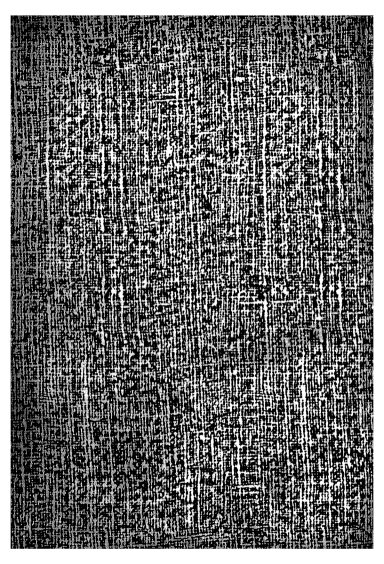


اهداءات ٢٠٠٣

أسرة /محبد الرزان باشا السنصوري القاصرة





مقالات بحــوث إحصائيات



دبلوم فى الصحة والتربية اليدنية ومدرّس بمدهد التربية العالى للمعلمين لقد قيل إن القرن العشرين هو قون الرياضة البدنية وهذا حق فقد وجد الإنسان فرصاً عديدة وأنواعا جديدة لرياضة جسمه ويعود الفضل في ذلك إلى المخترعات الآلية العظيمة كالسيارة والطيارة والزوارق البخارية زيادة على الإقبال العظيم على كل أنواع الرياضة البدنية إقبالا لدرجة لم يلك أحد يحلم بها في المساطى، ففي الجيل المساطى قبل بدء هذا الفرن كانت الرياضة البدنية وقفا على عدد قليل جدا من طبقة خاصة ولكنها الآن في متناول الجميع وقد أصبح معروفا جيدا للجميع في كل المالك المتمدينة أن الرياضة البدنية ليست فقط وسميلة لتمضية الوقت ولكنها ضرورية أيضا لتربيسة أفراد الشعب ليكونوا أعضاء أقوياء أصاء مفيدين. وقد أصبح الرياضة البدنية العامة عند الشخص الحديث المثقف من الآهمية ما لأى جانب آخر من نواحي حياته العامة وفي هدف الأيام التي أصبح الكفاح فيها في سبيل الحياة أصعب بكثير بما كان في تحمل مشاخى نظهر لنا فائدة الرياضة البدنية في حفظ الجسم سليها نشيطا معافى قادرا على تحمل مشاق هذه الحياة حتى أنها لا يمكن أن يستغنى عنها أحد .

ولاتقتصر فائدة الرياضة البدنية للفرد على تقوية جسمه وجعسله ماهرا وجريثا ولكنها أيضا تعوده التقشف وتحمل الظلم وتجعله أقدر على الكفاح

وأرجو أن يكون هذا الكتاب حافرًا على الاهتمام بالرياضة البدنية وأن تكون البحوث والمقالات التي يحتويها داعية إلى العناية بالتربية البدنية من طريقها الصحيح ؟

> رمضان سنة ١٣٦٠ أكتوبر سنة ١٩٤١



لماذا نمارس الرياضة البدنية؟

لن أحاول في هذا الحديث أن أتحدث عن فوائد الرياضة البدنية في اعتقادى أنى إذا فعلت ذلك يكون حديثى غيرمناسب للمقام لآنى لا أشك في أننا جميعاً نعرف فوائدها بل ونحس هذه الفوائد فريادة على أن التحدث عن فوائد الرياضة البدنية قد يكون موضوعا إنشائياجميلا يمكن وعطاؤه لتلاميذ المدارس وليس هذاهو المقصود من هذا البحث ولذا أدخل في المرضوع رأسا . وموضوع البحث هو لماذا نمارس الرياضة البدنية ؟ ولا أقصد بالرياضة البدنية نوعا معينا أعد تنسب هذه الدكامة على رياضة بالذات بل أتمكم عن الرياضة البدنية بأوسع معانيها فأنا أعد المثنى مثلا رياضة بدنية فالموضوع عام كما ترون وكل مافيه أنني سأحاول أن أبين الآثار التي تترتب على نمارسة الرياضة ولا أدعى أنني سأرفى هذا البحث حقمه لآن الرياضة البدنية متشعبة الفروع ولست أدعى أنني عيط بكل فروعها وليس هناك شخص واحد محيط بها كلها في من جهد ووقت ومال ثم إنها كعلم حديثة نسيية وهى فى تغيرات دائمة فكل يوم تظهر في ذلك من جهد ووقت ومال ثم إنها كعلم حديثة نسيية وهى فى تغيرات دائمة فكل يوم تظهر نظريات جديدة بعضها يؤيد النظريات القديمة وبعضها بعدمها ومهممة الباحث شاقة لان عليه نظرية والريات ويحص الآراء جميعها قبل أن يقطع برأى فى موضوع منها

وأعود إلى الموضوع فأقول إن كلا منا بدأ يشعر بأنه بجب عليه ألا يكتنى بأن يقف من الرياضة البدنيسة موقفا سلبيا مكتفيا بتشجيعها والعمل على نشرها بل بدأ يشمر بوجوب القيام بعمل إيجابى فيها أى أن يمارسها عمليا وبدأ كل منا ينتنى انفسه نوعاً من الرياضة بناسبه أو تميل نفسه إليه وكل منا يفمل ذلك لفاية خاصة يعتقد أنه ينالها بممارسته هذا النوع من الرياضة الذى اختاره فبعضنا يلعب ليقاوم بعض الامراض محاولا أن يكسب جسمه مناعة ضدها وبعضنا يلعب ليخفف وزنه بينها يعمره للإمراض محاولا أن يكسب جسمه مناعة ضدها وبعضنا يلعب ليخفف وزنه بينها يعمره للإمراض محاول أن يتقدم في حمله ومحرز مركزا أكبر عن طريق الرياضة البدنية وهناك من محدرنا بأن ممارسة الإلماب الرياضية تعرض الإنسان لخطر الموت المفاجع بينها يؤكد لنا بعض المتفائلين أنها تطيل العمر وهناك قوم يمارسونها لكي يصبحوا أقوياء وغيرهم يمارسها لأنه يجد فيها نوعا من التسلية يستبويه فما هو الصحيح في هذا كله ؟ ولمداذا نمارس الرياضة البدنية ؟ هذا هو موضوع البحث وسنحاول أن

نبين الى أى حد يمكن لارياضة أن تخدم الإنسان مستعينين فى ذلك بأحدث الأبحاث التى قام بها الإخصائيون فى هذا الموضوع

ولنبدأ بالاستفهام عما إذا كان من الممكن تقوية العضلات عن طريق الآلعاب الرياضية والجواب على ذلك بالإيجباب لآن قوة العضلة تتناسب طرديا مع مساحة مقطعها المستعرض فإذا كانت مساحة المقطع المستعرض لعضلة تما ستة سنتيمترات مربعة تكون قوة جذبها نحو سبعين كيلو جراما فإذا زادت المساحة إلى انني عشر سنتيمترا مربعا تصبح قوة جذبها مائة وأربعون كيلو جراما وتنشأ قوة الجذب هذه مر انقباض عدة آلاف من الخلايا العضلية المستديرة الصغيرة معا والتي يبلغ طول كل خلية منها ٣ سنتيمتر وقطرها برائي مو ويوجد في الجسم كله نحو أربعة بلايين خلية عضلية يشكون منها إذا وضع طرف كل واحدة عند نهاية طرف الآخرى بالطول خيطا رفيعا يمكن لفه أربعة مرات حول الكرة الآرضية وبالترين تمكير عضلات الإنسان وبذلك تقوى وعدد الحلايا العضلية في الجسم الثابت لايزيد والقوى العضلات عن طريق نمو هذه الخلايا التي يرجع الفضل في اكتشافها إلى الأبحاث الطويلة الشاقة التي قام بها بعض أساتذة علم وظائف الاعضاء الذين ابتكروا طرقا عاصة لعد آلاف الإنسجة التي في العضلة الواحدة وقد لاحظوا أن المقطع العرضي للمعلة قد تتضاعف مساحته بدون أي زيادة في عدد الخلايا الموجودة بالعضلة

ولكن ليست كل أنواع الالماب مناسبة لتقوية المضلات فقد تبحد شخصاً يمارس بعض التحرينات السويدية ولا تمكبر عضلاته أو تقوى ذلك لان العضلة تمكبر تحت مؤثرات خاصسة يجب أن تقوفر لها منها أن يعطى لها عمل أكبر بقليل من مقدرتها وهذا أيضا وحده قدلايكني بل يجب أن تقوم العضلة بأداء هذا العمل بسرعة وهذا هو السر فى أن لاعبى الجباز والمدائين والمصارعين ورافعى الاثقال لهم عضلات كبيرة لانهم يقومون بحركات سريعة أثناء لعهم علاوة على أنهم يكلفون عضلاتهم أكثر من طاقتها وعلى هذا يمكن القول بأن كل عمل يتم بسرعة ويكلف العضلة بجهوداً أكثر من طاقتها ينمها وبجعلها بالتالى تمكبر

ولكن هل القوة فى حدّ ذاتها غاية يجب السعى للحصول عليها؟ المشاهد أننا فى هذا العصر عصر الآلات لانحتاج إلىالعصلات الفولاذية الكبيرة مثل حاجةالناس إليها فى العصورالماضية لانه إذا كان وزن جسم إنسان ما خمسة وسبعين كيلو جراما منها ثلاثون كيلوجراما عصلات أى نحو أربعون فى المسائة من وزنه فإنه يمكن تمثيله بآلة قوتها ثلاثون كيلو جراما تستعمل لتحريك وحمل وجرّخسة وسبعين كبلو جراما يضاف إليها بعض أعمال إضافية أخرى تختلف باختلاف مهنة الإنسان فنارة يقوم الإنسان بتكسير الاحجار في المحاجر وتارة يحفرا الارض في الشوارع أو يحرثها في المزارع وتارة يحمل بعض أشياء ثقيلة كالحقائب كما هو عمل الحالين بالمحطات وقد يكون العمل الإضافي لبمض الناس أخف من ذلك بكثير فلا يزيد عن أن يكون قيادة سيارة أو حمل بضعة كتب في حقيبته الصغيرة كما أن هناك من لايحتاج إلى بذل أي مجهود إضافي مطلقاً فيصبح عمل الآلة قاصراً على حمل وتحريك وجرّ جسمه فقط والقوة المناسبة المطلوبة التي يحتاج إليها الإنسان العادى هي التي تمكون كافية لحفظ القامة معتدلة بدون بجهود والتي تمكن الإنسان من القيام بعمله اليومي بدون صعوبة وهي التي يستطيع بها أرب يحمل ما يعمادل وزنه وكل مازاد على ذلك فلا حاجة للإنسان به وقد يدخل في باب الإسراف الذي لامعني له ولا طائل تحته زيادة على عدم مناسبته لروح العصر الحديث خصوصاً وقد أصبحت لامعني م أعمال كثيرة أحسن وأدق مما لوقام بها الإنسان فالآلات الرافعة يمكنها أن ترفع وقت طويل

وننتقل من موضوع القوة بعد أن أوضحنا مقدار حاجة الإنسان إليها لنتحدث فيموضوع التخر وهو موضوع قوة التحمل وتنساء عما إذا كانت قوة التحمل تربد فيمن يمارس الألعاب الرياضية والجواب على ذلك بالإيجاب لان قوة التحمل تقاس بمقدار العمل الذي يمكر. للإنسان أن يعمله بإتقان قبل أن يشسعر بالتعب وهذا يتوقف إلى حد كبير جداً على انتظام عمل القلب الذي يرسل الدم إلى الرئتين وإلى جميع أجراء الجسم لان هذا الدم الذي يرسسله المنالجة من المجهودات العضلية مثل حمض اللبنيك لان هذه المواد لوبقيت لسببت الشعور بالتعب فلوحمل الدم الذي المعضلات من الاستمرار في العمل لمدة أطول أي أن الإنسان المتفلات عنده تريد زيادة أكبر وقد ثبت حديثاً أنه لوغذيت المصلات بأكسوجين بكية كافية وباستمرار لما تمكون فيها حمض اللبنيك وهو أحد الموادات بأكسوجين بكية كافية وباستمرار لما تمكون فيها حمض اللبنيك وهو أحد الموادات بأكسوجين بكية كافية وباستمرار لما تمكون فيها حمض اللبنيك وهو أحد الموادات الموادات ويتسبب عنها شعورها بالتعب

وهذا الفلب الذى يقوم بعملة بانتظام قبل أن يولد الشخص ويستمرفى عمله إلى آخر لحظة من حياته يرسل كل دقيقة فى الشميخص العادى نحو أربعة لترات من الدم إلى الرئنين وأربعة أخرى لباقى أجزاء الجسم أى أنه فى اليوم الواحد يرسـل أحد عشر طنا ونصف طن من. الدم وفي حياة إنسان عمره خسـة وستون سنة يرسل نحو ربع مليون طن من الدم مع أنه لا يريد حجمه عن قبضة اليـد والمجهود الذى يبذله القلب فى هـذه العملية عظيم جدا ولو حول مجهود القلب فى يوم واحد إلى قوة رافعة لأمكنه أن يرفع شخصاً وزنه ٥٠كم إلى مايوازى ارتفاع الهرم أكبر مرتين ونصف مرة تقريباً

والارقام التى ذكرت سابقاً عن القلب تنصب عليه فى الوقت الذى لايبذل فيه صاحبه أى بحهود أى وقت الراحة أما إذا بذل الإنسان أى بحهود فإن هدفه الارقام تقفر وتتضاعف بسرعة وقد قام دكتور كريستيان الدنمركى بأبحاث عن ذلك فوجد أنه يمكن لقلب راكب دراجة متمرن أن يرسل أكثر من ٣٩ لتراً من الدم فى الدقيقة إلى المصلات المحتاجة للاكسوجين فى حالة تأدية الجسم لجهود كبيرولما كانت كل كمية الدم فى جسم الإنسان لاتريد عن أربعة أو خسة لترات فمنى هدذا أن مايعادل مقدار الدم كله فى جسمه بمر بالقلب مرة فى كل تسعة ثوان وبالتمرين تريد مقدرة القلب على القيام بعملية إرسسال الدم وقد وجد كلروفسير لندهارد الدنمركى من اختباراته على قلب شاب رياضى قبل بدء وبعد نهاية موسم رياضىأن القلب أصبح فى آخر الموسم أكثر مقدرة على أداء العمل بمقدار ٢٠ فى المسائة فى حالة الراحة

ولا يقتصر قلب الرياض على إمكانه إرسال كمية أكبر من الدم فى الدقيقة بل أنه يفعل ذلك أيضا بعدد أقل من الدقات لانه يرسل فى كل دقة ما يقرب من ضعف الكمية التي يرسلها قلب شاب غير رياضى وهذه ولاشك ميزة كبيرة القلب الرياضى لانه يمكنه بخمسين أو ستين دقة أن يرسل كمية من الدم أكثر من التي يرسلها قلب غير رياضى فى سبعين أو ثما نين دقة وبهذه الوسسيلة يستطيع أن يجد وقتا أطول الراحة لان القلب الذي يدقستين دقة فى الدقيقة يحتاج إلم عشرين دقيقة فى كل ساعة بينها نجد أن القلب الذي يصرب ثما نين دقة فى الدقيقة ققط وإذا حسبنا الفرق دقة فى الدائية وبحدنا أن القلب فى الحالة الثانية يشتفل ثمانية عشر يوما فى السنة أكثر منه فى الحالة الآدين شامع لانه عند ما يطلب من قلب غير الرياضى أداء نوع واحد نجد أن الفرق بين الاثنين شامع لانه عند ما يطلب من قلب غير الرياضى أداء عمل عتاج إلى مجهود نريد عدد دقات القلب إلى درجة يكاد ينعدم فيها الفاصل بين كل دقة

والآخرى وبدلا من أن يرسل القلب مع كل دقة كمية أكبر من الدم المحمل بالأكسوجين الذى تحتاج إليه المضلات التي تقوم بالمجهود تقف مقدرته عند حد معين وتقسل الكنية التي يرسلها ولا يصبح هناك أية فائدة من زيادة عدد الدقات . ويشبه قلب المدخن في هذه الناحية قلب غير الرياضي

ولا تفتصر فائدة التمرين المنتظم على تحسين مقدرة القلب على إرسال الدم وبالتالى تحسين الدورة الدموية بل يساعد أيضا على توجيه الدم إلى الأجزاء من الجسم الآكثر احتياجا إليه من سواها والخلاصة أن التمرين وخصوصا النوع الذي يحصل الإنسان يلهث منه يساعد على تدريب القلب على إرسال كميات أكبر مر. الدم بسهولة كما أنه يساعد على توجيه الدم إلى الأجزاء المحتاجة إليه في الجسم ولماكان الدم يحمل الأوكسجين اللازم للتخلص من المواد التالفة التي تسبب التمب فإن النتيجة أن التمرين يساعد الإنسان على أن يقوم بكية أكبر من الممل أي أنه يسبب اقرم الكحمل فيه

ويمتقد كثيرون أن النمرين المنتظم يريد في مقاومة الجسم للأمراض المعدية أو بمني آخر أن النوة المقاومة في الجسم لجرائيم الأمراض المعدية تتقوى بالتمرين. ولكن لسوء الحظ ليس لدينا مايشبت ذلك عليا وقد بحث كثير من العلماء في هذا الموضوع وقادوا باختبارات عدة تبين لحم منها أن الرياضي مشله كشل أى شخص آخر في التعرض لجرائيم الأمراض والإسابة منها . ولكن قد يكون كل مافي الأمر أنه لماكان الرياضي لا يتمب بسرعة ويتحمل أكثر من عبر الرياضي فإن جرائيم الأمراض التي تهاجم الإنسان وتتغلب عليه في الوقت الذي يكون فيه تعبر الرياضي فإن جرائيم الأمراض التي تهاجم الإنسان وتتغلب عليه في الوقت الذي يكون فيه تعبر الرياضية من عالم عليه الاعتقاد بأن الرياضة تطيل يوما واحدا من عمر الإنسان ومع أنه لا يمكن إنكار أن وجود الإنسان في الهواء الطلق خير من وجوده في الداخل خصوصا إذا أنه لايمكن إنكار أن وجود الإنسان في المواء الطلق خير من وجوده في المواء الطاق وعارستها أنه الفائدة التي تأتي من الوجود في الداخل لان العامل الأساسي في الموسوع هو بمارستها أما الفائدة التي تأتي من الوجود في المواء الطلق فلا علاقة لها بهذه الممارسة و يمكن جنيها بدون تدريب أي أنه لوجلس إنسان في الهواء الطلق معرضا جسمه لملاشمة البنفسجية لاستفادة من الأشمة فقط ولكن الحياة بدنية معرضا جسمه لملاشمة وهذه النافية وهدا من ناحية الاستفادة من الأشمة فقط ولكن رياضة بدنية معرضا جسمه لمدة الأول لوجودها ما آخروهو الترين وهناك كثيرون عارسون رياضة بدنية معرضا خرم الأول لوجودعامل هام آخروهو الترين وهناك كثيرون عارسون

نوعامن الرياضة البدنية رغبة منهم في إنقاص وزنهم وبعضهم يدعى أنه نجح في ذلك بينها يظهر آخرون يأسهم والواقع أتنا لومثلنا جسم الإنسان بالسيارة والطعام الذى يتناوله بالبدين فإننا نجد أننا لوتناولنا طعاماً أكثر بمـا بحتاج إليه الجسم في عمله اليوى حزن الزائد من الطعام على شكل جليكوز في الكبـد وعلى شكل دهن على بعض أجزاء الجسم مثــله تماما مثــل البنزين في السيارة فإنه إذا لم يستعمل كل البنزين الموجود في السيارة في يوم تمابق بعضه لليوم التالي والكن إذا عرف الانسان مقدار استهلاك سيارته من البنزين لامكنه أن يعرف بالضبط الكمية التي يحتاج إليها تماما لقطع مسافة معينة محيث لايتبتي فىالسيارة بنزين زائد عرب الحاجة وكذلك الانسان إذا عرف حاجة جسمه بالضبط أمكنه أن يتناول من الاغذية كميةتعادل مايمتاج إليه الجسم بدون أن يزيد عن حاجته والواقع أن هناك بمضا من الناس تمكنوا بالتجربة منمعرفة حاجة جسمهم بالضبط أو بالتقريب فيتناولون من الاغذية مايكفيهم وبذلك يحتفظون بوزنهم ثابتا زمنا طويلا وقد يتغير الوزن قليلا من بوم لآخر في صعود وهبوط ولكمه يبقي على وجه العموم ثابتاً مدة طويلة بينها لايعرف آخرون مقدار مايحتاج إليه الجسم ويتناولون منالطعام أكثر مر. حاجتهم فيخــرن الجسم الزيادة كما قدمنا وعلى مر الآيام يتكدس الشحم فيــه وقد قام بعض الباحثين بأبحاث خاصة عن طريقة التخاص من الشحم الوائدبالتمرين فتوصلوا إلى النتائج الطريفة الآتية وهي أنه يلزم لكي يتخلص الإنسان من كيلو من الدهن في جسمه أن يقوم بأحد الإعمالالآتية

 ١ - أن بجلس إلى مكتبه اثلتين وعشر بن ساعة يوميا مشتفلا كما يشتغل عادة بممدل ثمانية ساعات في اليوم لمدة ثمانية أيام

- ٧ ـ أن يسهر مسافة ٢٠٤ كيلو مترا بسرعة ثلاثة كيلو مترات في الساعة
 - ٣ _ إذا كان بناءاً أن يرص ٣٩٤٦٢ طوية
 - ع _ أن يسير ٢١٢ كبلومترا بسرعة ه إر ه كم في الساعة
 - ه ـ أن يلعب كرة لضد (بنج بنج) لمدة ٢٤ ساعة ولصف
 - ٣ _ أن يلعب السلاح لمدة ١٦ ساعة
 - ٧ _ أن يشتغل بنشر أخشاب لمدة ٢١ ساعة
 - ٨ ـ أن يلمب على المترازيين لمدة ١٥ ساعة
 - إن يسير مسافة ع ه كم بسرعة ٧ كم ف الساعة

١٠ - أن يصارع لمدة ١١ ساعة

١١ - أن يلعب كرة قدم في مباراة حامية لمدة ١٠ ساعات

۱۲ - أن يجرى ٥٦ كم في ١٨ دقيقة

١٣ ـ أن يجرى مائة متر بسرعة ١١ ونصف ثانية ٢٥٨ مرة

١٤ - أن يرفع جسمه عن الأرض بيديه ١١٤٢٨ مرة

١٥ ـ أن يتسلق الهرم الإكبر ٢٤ مرة

وهذه كلها إحصائيات قد تكون في غالب الاحوال غير عملية ولكنها تدل على أن الجسم لايخرج عن كونه آلة يجب أن يكون هناك توازن بين الوقود الذي يقدم الها والجمود الذي تقوم به والخطأ الحاصل هو أنالانسان لايمكنه أن يحفظ هذه النسبة بين غذائه وبجهوده وهناك نقطة أخرى جديرة بالذكر وهي أن التمرين فانح للشهبة فالشخص الذي يسير عدة كيلو مترات بقصد تقليل وزنه يمود بعد مسيره المسافة وشهيته مفتوحة للأكل وفي الغالب يأكل أكثر من المعتاد وبهـذا يقضى على الغرض الاساسي من قطعه هذه المسافة وهو تخفيف وزنه وهناك صعوبة أخرى أمام الشخص البدين الذي يرغب في تخفيف وزنه وهي أنه يصطر بسبب وزن جسمه الزائد أن يبذل مجهودا أكبر مما يبذله الشخص العادي كما أنه ليس لديه في العادة قوة المصلات التي لغيره فليس لقلبه المقدرة على الاستمرار في بذل المجهود وهـذا كله يقلل من مقدرته على الوصول إلى مايبغي ويجعل محاولته خطرة إلى حد تا خصوصاً إذا قام بمجهود عنيف حسب خطة برسمها لنفسه أو حسب ارشادات شخص جاهل من الدخلاء على الرياضة البدنية ولا يعنى هذا أن تقليل الوزن بالتمرين الرياضي غير ممكن فقد ذكرت قبلا أمثلة للتمرين اللازم لتقليل الوزن ولكن أود أن أذكر أن الوزن يخف بعد التمرين مباشرة والسر في ذلك هو أن هـذا الوزن المفقود لايخرج عن كونه العرق الذي يتصبب من الإنسان من جراء التمرين وفي العادة يسترد الإنسان المقدار الذي فقده عند مايشرب ثانية بعدالفرين ، وأعتقد أن الطريقة الطبيعية لتقليل الوزن هي بعدم العمل على زيادته أي بتقليل كمية الغذاء ولا أقصد سمدًا أن يمتنع الإنسان عن أكل أنواع معينة من الطعام بل أن يقلل الكميات من كل الانواع وكل طريقة لتخفيف الوزن لايراعي فيها تقليل كمية الطمام مقضي عليها بالفشل غالبا

ويلاحظ أيضا أن تقليل الغذاء وحده أوالسير على نظام خاص قيه بدون تمرين لايؤدى إلى تخفيفالوزن كما أن تناول قطمة من الحلوى أوالشكولاته بين وجبات الطعام قد تفسدالنظام كله ويمارس بعض الناس الرياضة بقصد الحصول على كية أكبر من كريات الدم الحراء فى الجسم والواقع أن شيئاً من ذلك لايحدث، والذى يحدث بالفعل هو أن الحلايا الدموية القديمة الى تشكون منها الكريات الحراء والبيضاء فى الدم تتلاشى ويحل محلها خلايا صغيرة مرنة نشطة .

أما الذى يمارس الرياضة البدنية ليزداد طولا فإنه مخطئ ولن يصل إلى غرضه رغم تدجيل بمض الناس بإمكان ذلك بل أذهب أكثر من ذلك إلى القول بأن النمرين الكثير يحد من نمو المظامالطويلة .

أما التمرين للحصول على مرونة وحرية الحركة فى المفاصل فنتيجته لابد وأن تكال بالنجاح ولو أن هناك بمص الحركات الحناصة كما فى الملاكة والجرى وكرة القدم قد لاتساعد المفاصل كثيرا فى هذا السبيل .

وأنصح الجميع بأن يعملو^ا علىأن تسكون أجسامهم مرنة لمسا فى ذلك من فائدة لهم وقدتسكون مرونة الجسم أهم بكشير من قوته

ونما لاشك فيه أن التمرين الممتدل المعطى بطريقة فنية صحيحة يفيد فى تنشيط الجهازالهمسمى ويقوى عصلات البطن ويمنع حصول آلام العادة الشهرية عند السيدات ويحسن بالإنسان حين يذهب للملعب أن يركز كل أفكاره فى اللمب وأن ينسى أو يتناسى العالم الحارجي كله وما فيه من متاعب وهموم وسيجد أنه بذلك يفيد نفسه فائدة كبيرة

وعلى كل إنسان أن يختار لنفسه ما يميل إليه من أنواع الرياضة حتى تكون الفائدة العائدة إليه من ممارستها أعظم لآنه بينها يجد شخص تا لذة فائقة فى القيام ببعض التمرينات البدنية اليومية تجد آخر لايطيق أن يقوم بذلك ويفضل طيها أن يلعب التنس مثلا

ويقول أستاذى دكتور ماكنزى إنه يعتقد أنكل الشقاء الموجود فى العالم ترجع أسبابه إلى على جيانية وهو يشبه الجسم بالسيارة أيضاً ويقول إنه لا يعنى مقدرة الشسخص على قيادة سيارة أنه يعرف كل دقائقها فمثل إهمذا الشخص يحسن به أن يهتم بإعطاء السيارة كفايتها من البنزين والريت والمماء وألا يشغل نفسه بدقائقها الآخرى وكذلك جسم الإنسان يحسن ألا يدخل الإنسان فى تفاصيل تكوينه وأجهزته وأن يكتفى بأن يعامله معاملة حسسنة بأن يعتدل معه فى كل شىء ولا يرهقه بالعمل الكثير أو يتركه بدون عمل حتى يصدأ

والخلاصة أن سؤالنالماذا نمارسالرياضة البدنية؟ بما يسهل على الطفل الإجابة عنه لأنه سيقول

بكل بساطة إنه يلعب لآنه يحد فى اللعب تسلية جميلة أما الكبار فيجدون فى الإجابة عليه صعوبة كبرى لأنهم يحسبون حساب عوامل كثيرة مثل الفوائد أو المضار التشريحية والنفسية والعضوية وفوائد ومضار هدذا وذاك وما يقوله الآخر بما لايقع تحت حصر وكل هذا حسن ولكن الاحسن منه أن يترك الإنسان هذه الاشياء كلها للإخصائيين فيها يبحثون ويتناقشون ويدلون بآرائهم كما يريدون ونكتني لانفسنا بأن نبحث عن اللعبة أو الرياضة أو التمرين أو الحركة التي تناسبنا و تنيلنا غرضنا وهو التسلية والقوة والتحمل والمرونة والصحة والسعادة والسلام

غذاء الرياضي

سئلت كثيراً من شبان وياضيين عن أنواع الاغذية التي يحسن بهم تناولها ، وليس من السهل الإجابة على ذلك بصفة عامة إذ تختلف الاجسام كثيراً فى أنواع الاغذية التي تستسيغها وتستفيد منها .

ولكنى سأحاول فيايل التحدّث بصفة عامة عن الغذاء اللازم الشخص الرياضى المادى المدى الدى يقوم برياضته بقصد من رياضته الحصول يقوم برياضته بقصد من رياضته الحصول على بطولة أو ما شابهها فقد يكون الانسب وصف غذاء شخصى له وهذا مالا أحاوله الآن ويجدر بى أن ألفت النظر إلى أن الفذاء وحده قد لايكنى للوصول للغرض المقصود إذبجب بجانبذاك أن يعيش الإنسان عيشة صحية مستفيداً من الشمس والحواء الطلق إلى أقصى حد، إذ ليسهناك فائدة من تناول الغذاء الصحيح المناسب والمعيشة في مكان غيرصحى لا تنفذ إليه الشمس ولا بتجدّد هو اؤه .

ولمـاكان الجسم يتكوّن من عدّة مواد بنسب خاصة كالآتى :

ماه ۰۰ ر ۲۱ / أملاح ۰ه ره / أملاح ۱۹ ما م ده المروتين ۱۸ ۰ / أملاح مكرونشويات ۱۰ ره المروتين ۱۹۰۰ م

فلحفظ الجسم سلما يجب أنْ تبق هذه المواد فى الجسم بنفس هذه النسبة دائماً فزيادة أو نقصان نسبة إحدى المواد عن ذلك قد تسبب للجسم أمراضاً فمثلا إذا زادت نسبة "السكر فى الجسم تسبب عنه مرضه بداء السكر .

و لحفظ هذه المواد في الجسم بالنسبة المطالوبة يجب أن يحتوى الفذاء اليومى الشخص على أنواع من الاغذية تحتوى على كل هذه المواد ، وهذا هو سبب التوصية بعدم قصر الاكل على صنف واحد أو صنفين ووجوب التنويع إذ باستثناء اللبن وإلى حد ما البيض لا يوجد غذاء واحد يحتوى على كل هذه المواد في آن واحد ، وفي حالة تماطى اللبن وحده يجب أن يشرب الشخص ثمانية أرطال بومياً لكي يعطى الجسم حاجته الكافية لتمكينه من القيام بوظائفه وقد

لْأَيْكُون تناول مثل هذا المقدار مستساغا للنفس دائما .

وليس السبب الصحى فى التوصية بالتنويع فى الآكل هو كلى السبب بل هناك نقطة أخرى لها أهميتها أيضــا وهى وجوب أن يكون الفــذاء مقبولا لدى النفس وجالبا الشهية لآن الطعام الذى تمافه النفس لا يستفيد الجسم منه الفائدة المرجوة .

ولكى نصل إلى ذلك الفرض وهو التنويع في أصناف الأغذية يحسن بنا أن نولى وجهنا شطر المرارع والحدائق ففيها كفايتنا إذ منها نحصل على اللبن والبيض والدقيق والحنضروات الطازجة والفواكه الناضجة ، فإذا وضعنا فصب أعيننا أن يكون هناك دائما بين ألوان طعامنا صنفا أو أكثر من هذه الاشياء فإننا نكون حيلئد متخذين الطريق الصحيح في التغذية . وفيها يلى فوائد بعض أصناف الاغذية الهامة ونبدأ باللبن الذي يجب أن يحكون أحد الاصناف الاغذية المامة ونبدأ باللبن الذي يجب أن يحكون أحد الاصناف الى يجب أن تتناو لهايوميا إذ أنها تحتوى على كل ما يارم لحفظ صحة الجسم، ولا يمكن المبائلة في شرح ضرورة هذا الطعام للصفار والكبار فإنه يقوم للجسم بعمليتين هامتين الأولى تحوله إلى المادة التي يتكون منها اللحم الذي يكسو عظام الجسم والثانية أنه يعطى الجسم حرارة كان فيه السكر الذي يولد في الجسم ناف نتخذ لا نفسنا شعارا اضعه نصب أعيننا وهو أن نشرب لبناً كثراً دائماً ا

ويحتاج جسم الرياضي العادي إلى رطل واحد من اللبن يوميا وليس هذا بكثير خصوصا وأنه يباع بسعر رخيص إذا قورن سعره بسعر المواد الآخرى، وقد يقول بعضهم إنه لايحب اللبن أو إنه لا بحضمه بسهولة وهذا حقيق ولذلك سبب هو عدم تناوله بالعاريقة الصحيحة إذ أن ما عدث في مثل هذه الحالات هو شرب جرعات كبيرة منه بسرعة وبكثرة في حين أنه يجب شربه ببطء جدا وتناول قليل من الخبر أو البسكويت معه وحييئذ ترول الشكوى منه، وشرب اللبن في وقت متأخر من الليل قبل النوم قديسبب سوء الهضم إذا أن الموادالدهنية التي فيه تزيد المب على الكبد الذي يجب أن يأخذ راحته بعد اشتغاله طول اليوم وينشأ عن ذلك عمر الهضم ولذا يجب عدم تناول اللبن قبل النوم في وقت متأخر من الليل ، وتسهيلا لهضم عامد الشعر بنسبه النصف لكل منها كان من ذلك شراب لذيد منعش.

والبيض هو الغذاء التالى للبن بالنسبة لفوائده ، ويجب أن يكون أحد الاصناف التي يشكون

منها الغذاء اليومى أيضاً ، والبيض غنى بمـا فيه من مواد لبناء الجسم وحفظ حرارته فبياض البيض هو الذى يبنى أنسجة الجسم وصفاره هو الدهن الذى يحفظ حرارته

وإذا شاء الرياضى أن يتناول غذاء نافعاً لجسمه من حميع الوجوه فليس هناك خيرمن تناول بيضة مع نصف رطل من اللبن المسخن تسخيناً هيناً

والجبن غذاء آخر كبير المنفعة إذ يحتوى على نسبة عالية من المواد اللازمة لبناء الجسم و نحو و في في المحانة من المواد الدهنية ولكن الجبن وحده لا يكفى كأكلة كاملة للجسم بل يجب أن توجد بجانبه أصناف أخرى كما يجبمضغه جيداً تسهيلالعملية الهضم ولإفادة الجسم منه لاقصى حدّ ، وقد يبدو غريباً قولنا إن القيمة الفذائية للجبن أعظم بكثير من القيمة الفذائية للجم إذا ورن سعركل منهما بالآخر ولكن هذه هي الحقيقة

والسمك غذاء طيب ومفيد للجسم أيضاً ولو أن بعض أنواعه فيها نسبة المساء عالية جدا ونسبة المواد الدهنية ضئيلة وهذا بما يقلل من فائدته للجسم بعض الشيء ومن الغريب أن الناس يمتنعون عن شراء الآنواع الرخيصة من السمك عملا بمبدأ و الغالى ثمنه فيه ، ولكن لكل قاعدة شواذ وهنا في حالة السمك كثيراً ما تكون القيمة الفذائية لبعض أنواع السمك الرخيصة أعلى بكثير من أصنافه الغالية ، ويحتوى السمك على نسبة عالية من الفوسفور الذي يتحدّثون بفائدته العقلمة للمشتفلين بعقولهم إذ يقولون إنه غذاء للمقل ا ولكن لم يثبت ذلك علميا بعد وقد الاتعدو المسألة أن تكون خرافة لا أساس لها ، وسمك البحار أكثر فائدة من سمك الاتهار على وجه عام .

والأرز وحده لايكنى لتغذية الجسم وسدًا لهذا النقص بحسن أكله مع البيض أوالجبن أواللبن أوإضافته للحساء ولطهيه يلاحظ إضافة مقدار قليل جدا من الماء اليه حتى يتشربه بدلا من إضافة ماء كثير ثم تصفيته بعد ذلك إذ أن الماء المصنى يأخذ معه كثيراً من الأملاح وبذا يفقد كثيراً من قسته الغذائية

والبقول كالفول والعدس لها قيمة غذائية كبرى ولو كارب بها مواد دهنية بنسبة أعلى مما تحتويها لكانت غذاء كاملا ولكن يمكن سدّ هذا النقص بإضافة مواد دهنية إليها ، والعدس بصفة خاصة غنى جدا بالبروتين الذي يبنى أنسجة الجسم كما أنه يحتوى على الكبريت وهو من الأملاح المفيدة للجسم .

والبطاطس غنى بما فيه من المواد النشوية والاملاح وتتوقف قيمته الغذائية علىطريقة طهيه

والخبر يشبه البطاطس من وجوء كثيرة ولكنه يفوقه من حيث قيمته الغذائية فإذاماأخذنا مثلاكميتان متساويتان منالبطاطس والحبر فإننا نجد أن الفائدة التي تعود على الجسم من أكل الحبر أكثر بكثير من التي تعود عليه من أكل البطاطس !

والخصروات الطازجة والفواكه غنية جدا بالفيتامين بأنواعه ولذا يحسن الإكثار من كلها وقد تكون هذه هي أهم الاغذية العامة وقد أردت بشرح الفيمة الغذائية لكل منها أن أعطى فكرة لكل شخص لاختيار مايناسبه من هذه الاغذية لكى يصل إلى النتيج، المنشودة وهي إبقاء المواد التي يتكون منها الجسم فيه بنسبتها الصحيحة وله أن يختار منها ما يناسبه وما تستسيغه وتشتهه نفسه.

واخشى أن أكون قد خيبت أمل بعض الذين رأوا عنوان مقالى وقرأوه ولم يجدوا فيه ماكانوا يتوقعونه أو يتنظرونه وهو ذكرقوائم بألوان الطعام وذلك لآن مثل هذا العمل غير على وغير مناسب أو منتج إذ أن أنواع الاطعمة كثيرة جدا وطرق طهيها متعددة وتختلف هذه الانواع بالنسبة لفصول السنة أيضاً ولكن يكفى ذكر بعض أنواع الاغذية العامة وتركك من شخص ليختار منها مايناسيه .

التمرينات البدنية اليومية

ليست الرباصة البدنية مادة محدودة أو مهارة خاصة بل هي الطريقة التي نعرف بها كيف نعيش .

وموضوع هذا البحث هو التمرينات البدنية اليومية والغرض منها أن يحافظ الإنســان على صحته ونشاطه وقوته وشبابه .

ويكاد البحث في هذا الموضوع يقسمه إلى أربعة أقسام أو نقط هي :

أولا _ ما هو العمل أو ما هي التمرينات التي يحتاج الإنسان لعملها أو لتأديتها ؟

ثانيا _ ما هي مقدرتنا على تأدية هذه التمرينات أو الحركات؟

ثالثاً ۔ كيف نؤدى هذه التمرينات كما يجب أن تؤدى ومتى نؤديها ؟

رابعاً _ كيف نعرف تتيجة عملنا و نتأكد أننا تقدم نحو الغرض الذي نسعى الوصول إليه ؟ فمن الجزء أو النقطة الأولى التي تبحث عن القرينات التي يحتاج الإنسان لتأدينها أقول إن الفرض الأصلى من هذه القرينات أولا وقبل كل شيء هو أن يكون الإنسان من الجسم قويا الفرض الأصلى عن هذه القرينات أولا وقبل كل شيء هو أن يكون الإنسان من الجسم وأقصد نشيطا قادراً على تحمل مشقة العمل والحياة وعلى بذل المجهود اللازم لنا لكي لعيش، وأقصد حدود ما لا نتكون عضلات الجسم ومفاصله قادرة على الحركة في جميع اتجاهاتها الاقصى حدود حركتها الانها إذا لم تتحرك كذلك فيكون مثلها كثل مفصل الباب الذي علاه الصدأ وماصدا المفتلات الفولاذية الكبيرة فهذه أشياء قد انقضى عهدها ومضى إذ قمد رفعت الآلات عن المعتلات الفولاذية الكبيرة فهذه أشياء قد انقضى عهدها ومضى إذ قمد رفعت الآلات عن عاقنامهمة رفع أوجر أو تحريك الأشياء الثقيلة وأصبح الجهود الذي يحتاج إليه الإنسان أوالعامل أن يكون قويا بالقدر الذي يمكن تقدير أقصى حدوده بثقل جسم أن يكون قويا بالقدرالذي يكفيه لكي يحمل أو يتحمل أو يتحمل أو ورن جسمه !

ولا تريد التمرينات الني نحتاج لتأديتها للوصول إلى هــذا الفرض عن عدة حركات سهــلة لاتحتاج لوقت أو عناءكبير على أن نقوم بتأديتها بانتظام وبإخلاص وعن يقين واعتقاد ثابت نفائدتها . ويجب أن يتوفر فى هذه التمرينات أو الحركات شرط أساسى هام هو أن يكون من نتيجة تأديتها تحريك كل عضلات ومفاصل الجسم بدون استثناء بحيث تكون الحركة لاقصى حدودها فتكون منها حركات للرقبة والسكتفين والجذع والركبتين والقدمين الخ...

وثمة شرط آخر يجب أن يتوفر فيها وهو أن تؤدى بترتيب خاص يتفق وحاجة الجسم الطبيعية فتكون سهلة عندالابتدا. وتندرج في الصعوبة حتى تصل إلى أقصاها عند أوبعد الوسط بقليل ثم تعود إلى التدرج في السهولة حيث تنهى كما ابتدأت، ولكى يمكن تذكرهذا الترتيب يحسن بالإنسان أن يلاحظ الابتداء في تمرين الجسم من أعلا الاسفل فيبدأ بالرقبة فالدراعين فالجذع فالساقين ولاشك أنه من السهل جدا تذكر هذا الترتيب لانه طبيعي!...

أما التمرينات أو الحركات الني يحتاج الإنسان لتأديتها للوصول لهذه الاغراض فهيي :

١ - تمرين للرقبة مثل لفت الوجه يساراً و بميناً لأنصى حدّ .

٢ - تمرين للذراعين مثل ثنى ومد الذراعين أماما وجانبا ولاعلى ولاسفل بنشاط

٣ ـ تمرين للجذع مثل ثنى الجذع أماما والاسفل مع ملاحظة عدم ثني الركبتين

٤ - تمرين ثان للجذع مثل ثنى الجذع جانبا يسارا ويمينا.

تمرين الساقين مثل رفع العقبين وثنى الركبتين.

وبعد أداء هذه التمرينات نكون قد انتهينا من تمرين أجزاء الجسم من أعلى لاسقل بصفة عامة فنعود بعدها إلى تمرين الجسم دورا ثانيا مع قليل من التخصيص .

تامعلى تمرينا للكتفين والصدر مثل رفع الدراعين أماما بحذاء الكتفين ثم قتحهما
 جانبا والمخلف قليلا مع رفع العقبين

 الم تمرين للبطن بالاستلقاء على الظهرورفع الركبتين الواحدة بعد الاخرى وحصنها إلى الصدر

٨ ـ ومن وضع الاستلقاء السابق رفع الساقين قليلا عن الأرض نحو ٥٤٥ ثم فتعهما
 وضمهما عدة مرات بدون ثنى الركبتين

 ٩ - ثم من نفس الوضع الشابق رفع الجسم لاعلى ما يمكن عن الارض حتى يرتكز على طرف الكتفين والرأس ثم تقليد حركة الدراجة بالشاقين .

١٠ - ثم تمرين آخر للجذع من الجلوس وهو لف الجذع بسارا وبمينا .

١١ - ثم تمرين هام جدا يفيد الجهاز الهضمى أكبر فائدة وهو ثنى الجذع أماما والاسفل
 ٢١ - ثم تمرين هام جدا يفيد الجهاز الهضمى أكبر فائدة وهو ثنى الجذع أماما والاسفل

ووضع أليدن على الأرض خارج القدمين ثم ثنى الركبتين ومدهما .

١٢ ــ و ننهى مُلسلة التمارين بتمرين لتهدئة الجسم ولإعادة الحركة أو الدورة الدموية لسرعتها الطبيعية وهو رفع الدراعين جانبا وخفضهما مع رفع العقبين وخفضهما أيضا ببطء .

هذه هي التمرينات التي محسن بنا أداؤها يومّيا مرّة على الأقل ومرتين إن أمكن .

ونعود بعد ذلك للفسم الثانى من البحث وهو الخاص بمقدرتنا على تأدية هذه التمرينات إذ الشك أن مقدرتنا على تأديتما تختلف باختلاف أعمارنا واستعدادنا الطبعى ولكن هناك قاعدة ذهبية إذا اتبعها كل منا أمن على نفسه وهي أن يؤدى كل تمرين أو حركة عددا من المزات حتى يتمب منه فيتركه إلى فيره إذ لافائدة من تأدية الحركة بعد أن تتمب العضلات ولا فائدة كبيرة أيضا إذا لم تكرر الحركة العدد الكافى من المرات حتى تتمب العضلات .

وهذا ينقلنا للنقطة الثالثة من نقط الموضوع وهي : كيف نؤدى هذه التمرينات كايجب أن تؤدى ومتى نؤدمها ؟

أماكيف نؤديها فيكون كما يأتى :

يستمد الإنسان لتأديتها بأقل ما يمكن من الملابس ولما كان من المفروض أنها تؤدى في الفالب في غرقة النوم الحاصة فلا مانع من أن يكون الجسم عاريا إلا بمسا يستر العورة لمكى تكون الحركة حرة ولاقصى حدودها ويبدأ الإنسان بتدفئة جسمه وتنشيط الحركة الدموية بأى تمرين عام كالقفر والوثب بأى شكل من الأشكال .

ثم يبدأ التمارين التي ذكرت سابقا وهي :

 ١ ـ لفت الوجه يسارا ويمينا الاقصى حد وبلاحظ أن الجسم لايتحرك كله بل تكون الحركة محدودة بالرقبة فقط فيلتفت الشخص يمينا ويسارا حتى يشعر أن عضلات الرقبة قد تعبت فيتركه للتمرين الثانى

٣ ـ وهو ننى الدراعين ومدهما أماما ثم ثنيهما ومدهما جانبا ثم ثنيهما ومدهما لاعلى ثم ثنيهما ومدهما لاعلى ثم ثنيهما ومدهما لاسفل ، ويلاحظ أن تكون حركة الدراعين قوية أثناء تأدية هذا القرين حتى ليشمر الإنسان بأنه يكاد بملخ ذراعيه من جسمه عند كتفيه ! ولا حاجة بى لشرح الفائدة من هذا القرين لانها واضحة إذ أنها تكسب عضلات الذراعين المرونة اللازمة لهيا .

٣ ـ وننتقل من تمرين الدراعين إلى تمرين الجذع وهو فتح الرجلين ثم ثنى الجذع أماما
 ولاسفل مع محاولة لمس الارض باليدين أو بأطراف الاصابع أربعة مرّات على النوالى ثم

مذ الجذع لأعلى بعد ذلك ثم تكرير ذلك عدة مرات مع ملاحظة أن يحاول الإنسان لمس الارض كل مرة أكثر من سابقتها ويلاحظ أيضا أنه يجب عدم ثنى الركبتين مطلقا أثناء تأدية هذا المترين ومد الجذع لاعلى بين كل مرة والاخوى ضرورى لكيلا يزيد ضغط الدم كثيرا على العينين والرأس والوجه على العموم إذا ما استمر الإنسان ثانيا جذعه لاسفل مدة طويلة وهذا النمرين مفيد جدا للعمود الفقرى لانه يشد فقرائه عن بعضها ويفيد في إطالة جسم الانسان قليلا إذ يبعد المسافة بين الفقرات ويستممله كثيرون كتمرين لإطالة الجسم كا نرى في إطالة الجسم بعن ذلك وهي أنهم قادرون على إطالة الجسم بصغة سنتيمترات وذلك يجعل العمود الفقرى مستقما بدلا من أن يكون مقوسا .

وبعد ذلك نثنى الجذع جانبايسارا ويمينا بحيث تكون الحركة من أعلى الجسم عندالصدر
 ثم ننتقل لتمرين السافين متدرجين من أعلى الأسفل كما قلت أولا ونجد أن التمرين
 المشهور وهو رفع العقبين وثنى الركبتين من أحس التمارين لذلك.

و بتأدية هذا التمرين نكون قد انتهينا من تمرين أجراء الجسم بصفة عامة ولكننا لن نكون قد انتهينا من عملنا إذ تبدأ بعد ذلك دورة أخرى القرض منها تحريك وتمرين أعضاء الجسم التى لم تنل نصيبا كبيرا فى الدورة الأولى العامة ولذا تمكرر الدورة بنفس الترتيب السابق مع تخصيص قليل ونترك الرقبة هذه المرة ونبدأ

- بالكتفين والصدر بأن نرفع الدراعين أماما لمستوى الكتفين ثم نفتحهما جانبا فى نفس المستوى وللخلف قليلا ويكون الكفان مواجهين لاسفل أثنا. تأدية هذا التمرين الذى يفتح الففص الصدرى ويزيد اتساعه وتقوى تبعا لذلك حركة التنفس وكلنا يعلم علاقة التنفس بالدورة الدموية وتنقية الدم بعد فساده. وتستفيد عضلات الكتفين أيضا من هذا التمرين من مجرد وضع الدراعين في مستوى الكنفين

و إذ نكون قد تعبنا من الوقوف قليلا فلا مانع منأن نؤدى الحركات التالية ونحن مستلفون على ظهورنا وأولها

٧ ـ يكون بحضن الركبتين إلى الصدر الواحدة بعد الآخرى. ثم بعد ذلك

٨ ـ رفع الرجلين قليلا عن الارض نحو و٤٠ ثم فتح الرجلين وضمهما وهما فى هذا
 الوضع عدة مرات . ثم بعد ذلك

٩ ـ رفع الرجلين والوسط لاعلى مايمكن حتى يرتكز الجسم على الكتفين والرأس ثم

تقليد حركة تدوير الدراجة وهذه الحركات الثلاثة مفيدة جدا للاجهزة الداخلية من الجسم وللبطن ثم نقف بعد ذلك لكى نؤدى تمرينا أو حركة على جانب عظيم من الاهمية إن لم تسكن أهم كلهذه الحركات وهى :

١٠ ـ الوقوف معتدلا ثم ثنى الجذع أماما والاسفل ولمس الارض بالبدين خارج القدمين ثم ثنى الركبتين ومدهما عدة مرات والجسم فى هذا الوضع وهذا الترين يعد بمثابة عملية تدليك للجهاز الهضمى ويعتبر هذا التمرين من أحسن التمرينات كعلاج ضد الإمساك الذى لن يصاب به قط من يؤديه كل وم . ثم نختم تمريناتنا البومية

١١ ـ بتمرين رقع الدراعين جانبا وخفضهما مع رفع العقبين ببط. والغرض منه تهدئة حركة الجسم وإعادة الدورة الدموية وحركة التنفس لسرعتهما الطبيعية

ويبقى بعد ذلك الجزء الثانى من هذه النقطة وهى التى تبحث عن الوقت الذى تؤدى فيه هذه الحركات وإنى أعتقد أن أفصل الآوقات لذلك هو الصباح المسكر قبل تناول الإفطارأو فى المساء قبل النوم مباشرة بشرط أن يكون قدمضى على تناول العشاء وقت كاف لايقل عن ساعة كاملة و يحسن جدا تأديتها مرتين بدلا من مرة واحدة فى هذين الوقتين .

أما كيف نعرف نتيجة عملنا ونتأكد أننا نتقدم نحو الغرض الذى نسعى للوصول إليه بتأدية هذه التمرينات فسألة سهلة جدا لانهما تتعلق بنا شخصيا فسنشعر إذا أديناها على وجهها الصحيح بالادوار التالية :

آ _ فى اليوم النالى لتأدينها شعور عام بألم فى كل عضلات ومفاصل الجسم يجعلنا غير قادرين على تعريكها بسهولة فتؤلمنا الحركة من أى نوع ولا يجوز أن يخيفنا ذلك مطلقاً لانه أولا لن يدوم أكثر من بضعة أيام يرول بعدها نهائيا ونانياً لانه دليل على أن عضلات الجسم قد استفادت حقيقة من النمرين وأنها بدأت تستيقظ بعد نومها الطويل ووجدت أن الفشاء الذي يلتف حولها قد أصبح ضيقاً وصغيراً لا يناسبها في عهدها الجديد لانها ربد أكبر منه فيحدث تمدّد والساع هذا الفشاء ومن هنا نشعر بالألم ولكن ليس منه أى خطر مطلقاً بل إنه في اعتقادى علامة حسنة ومفرحة على أن العضلات ستنمر وستريد حجها . ويجب ألا يكون في اعتمادي على أن نكف عن التمرين إلى أن يرول الألم فهذا خطأ بل يجب أن نستمر في تأدية الحركات لتبتي للعضلات مرونتها ولانجعلها تستدين من أخرى وإذا توقفنا إلى أن يرول الألم فهذا خطأ بل يجب أن نستمر في تأدية الحركات لتبتي للعضلات مرونتها ولانجعلها تستدين من أخرى وإذا توقفنا إلى أن يرول الألم فهذا خطأ بل يحب كل مرة نبداً فيها !

ب ــ وسنرى بأعيننا فوق كل ذلك وبعد أسبوع أو أكثر قليلا التقدم السريع الملبوس في

صحتنا وزيادةنشاطنا وسنشمر بسعادة وانشراح أجد من الصعب تفسيرهما وهذا الشعور يكون نتيجة الشعور بالصحة والقوة .

هذه الغرينات ... ان تحتاجوا فيها إلى شيء مطلقاً سوى قليل من بجهودكم الشخصى تبذلونه في تأديتها يوميا وبإخلاص وبدون انقطاع وقد يتبادر إلى ذهن بمضكم أن المشقة الجثمانية التي تصادف الإنسان في عمله اليوس كافية جدا لتمرين الجسم ولكن الاسم في الحقيقة بمكس ذلك لا نه في المادة يحتاج الإنسان لجزء خاص من عضلات جسمه ليستعمله في تأدية وظيفته بينها لا نجد أجزاء الجسم الا خرى أى فرصة للحركة والغرين أما هذه الغرينات فإنها تحرك الجسم كله ولا تترك جزءاً منه بدون تمرين فهما كان الانسان متمباً في آخر اليوم فليذكر أن بضمة دقائق تصرف في تأدية هذه الغرينات تفيد أكثر مما يفيد صرف هذه الدقائق في النوم لان الانسان المرف هذه الدقائق في النوم لان الانسان إذ يؤديها يطرد من شرايين جسمه المواد الراسبة التي تسبب النعب الذي يشعربه

وكلة أخيرة هي أننا لانريد لمصرنا العزيرة رجالا عننين ضعافا صفر الوجوه مطبق الصدور أكنافهم وظهورهم مقوسة ومنحنية بل نريد لها شباناً أصحاء أقوياء قادرين على تحمل المشقات يشعرون بقوتهم وبعظمة أتمتهم والتربية البدنية هي الوسيلة التي تحصل بهما البلاد على الشباب القوى الصحيح الذي تريده.

بين النوادى والمقاهى

كنت أتحدّت مرة مع بعض أصدقائي من المدمنين على الجلوس في المقاهي مبيناً لهم أضرار هذهالعـادة من الوجهةين الصحية والاجتماعية وقد كان ردّهم على أنهم يـكرهون الجلوس على القهاوى ولكنهم يجدون أنفسهم مرغمين على ذلك لعدم وجود أندية تقدر على اجتذابهم إليها قدرة المقاهي على ذلك فبينا نجد أن المقاهي عامرة دائماً بزبنها من الصباح المبكر إلى ساعة متأخرة من الليل أو بتعبيرأدق إلى ساعة مبكرة من الصباح نجد أن المسألة فىالنوادى بالمكس فليس عليها أي إقبال مطلقاً إلا في فترات قصيرة ومتباعدة جدا وتلك لعمري ظاهرة خطيرة في حياتنا الاجتماعية إذ أن ما تخسره البلاد بسبب عادة الجلوس على المقاهي لا يفرّم عال وأضرب لذلك مثلا وهوأنني كنت نقلت إلى أسيوط للعمل بهافعند وصولى إليها قابلت صديقاً قديماً كان زميلا لى في عهد الدراسة وكانت مقابلتنا مصادفة ولم يك لى علم أنه بأسيوط فسألته متى حضر إليها فقال إنه مها منذ أربعة أعوام فقلت له وأين أجدك فقال في قهوة كذا تجدني يوميا من الساعة الرابعة بعد الظهر إلى الحادية عشرة وأحياناً إلى منتصف الليل! 1 . . . فتركته مشمئرًا لحياته هذه إذكيف يقدر الإنسان على احتمال مثل هدده الحياة التي تجرى على وتيرة وأحدة وكيف يتهاون شخص متعلم مثله ويضيع هذه الأوقات الثمينة فما لا طائل تحته ـ تصور أربعة أعوام يقضى الإنسان ثلثها جالساً على كرسي في مقهى لايفعل في أثنائها شيئاً منتجاً ولا يستفيد جسمه أو عقله أي فائدة ولا يرى بعينيه أبعد من الجانب الآخر من الشارع ولا تسمع أذنيه سوى أصوات الباعة المزعجة ! ... إن مثل هذه الحياة إن جاز تسميتها حياة تعدّ فيلظري انتحاراً بطيئًا ، إما تضيق دائرة الفكر وتحصره حصراً في أضيق الحدود ، إن مثل هذه الحياة لا تعطى الفرصة للشخص ليرى أبعد من أنفه نظريا وعمليا ! . . . نعم قد ينبغ هــذا الشخص ف لعب الطاولة أو الدومينو ولكن مافائدة النبوغ في ذلك ومن هو الذي لاينبغ إذا لعب يوميا هذه الساعات الطوالكل هذه السنين الطويلة إننا لو جئنا محيوان وجعلناه يقوم بشيء ما يو ميا ولمدة طويلة لابدأن ينبغ ويبرع فيه ويتقنه وأعمال الحيوانات التينشاهدها في السرك شاهدة على ذلك ــ إذن لافخر لاحد من هذه الناحية ؛ ومن الانصاف عدم قصر اللوم على من يجلس في المقاهى فقط فقد يكون لهم بعض العــذر ولكن من الواجب أن نعتب على رؤساء النوادى ومديريها ومنظميها فإنهم لم يقوموا بواجبهم ولم يؤذوا الأمانة التي في عنقهم فتركهم النوادي بدون أى محاولة للعمل على جذب الاعضاء إليها كما يفعل أصحاب المقاهى الذين لا يفتأون يدخلون من ضروب التحسين فيها ما يدعو لاستبقاء زبائهم وجذب الناس إليها فتارة بما يقدمون من مأكولات ومشروبات شهية ويميل المصرى بطبعه إلى ذلك ا وآونة بتنويع أنواع التسلية التي يقدمونها ومسايرة التقدم فإنه لما بدأ يعم استعال الراديو مثلا كانت هده المقاهى أسبق المحلات إلى استعالها لتسلية مؤلاء الزبائن وتضاعف بسبب استعها لها إقبال الناس على المقاهى وكل ذلك تقدمه بأجر رخيص _ يحدث كل هدا بينا لانرى من جانب النوادى أى محاولة أو عمل يدعو لاجتداب الاعضاء إليها أو تسليتهم _ ولو أن بعض النوادى قد فعل لذلك وقام بيمض ضروب الإصلاح ولكنها لم توفق مثل المفاهى خصوصاً في الجانب المادى منها فإن بيمض ضروب الإصلاح ولكنها لم توفق مثل المفاهى خصوصاً في الجانب المادى منها فإن التلكول على نفس الثى، بنفقة أقل من ذلك بمكثير ومن العبث أن ندعو الناس للتضحية مع المصول على نفس الثى، بنفقة أقل من ذلك بمكثير ومن العبث أن ندعو الناس للتضحية مع عدم وجود دواعى أو أسباب أو بواعث تحماهم على الاعتقاد بفائدة هذه التضحية مـــ

والعلاج لهذه الحال السيئة المؤلمة لايكون إلا بقيام النوادى الرياضية بمجهود كبير لجذب أعضائها إلى دورها ولا يكون ذلك متيسراً إلا إذا قدمت لهم من ضروب التسلية الرياضية والاجتاعية ما يدعوهم إلى هجر المقاهى والمواظبة على الدهاب للنوادى ولا يتم ذلك إلا إذا غيرت النوادى ولا يتم ذلك إلا إذا غيرت النوادى خطتها التى تسير عليها وهى خطة الاكتفاء بتكوين فريق أو اثنين لكرة القدم بها إذ أنه رخمامن أن كرة القدم رياضة مفيدة ومسلية إلاأنها محدودة فليس في إمكان كل شخص أن عارسها ولا تناسب كل سن ولا يمكن لعبها في المساء وتحتاج إلى عدد كبير من اللاعبين لامكان لعبها فكامان لعبها فكامان لعبها فكامان المها فكامان المها فكامان لعبها في المساء وتحتاج إلى عدد كبير من اللاعبين الإعتبارات الاخرى

أما إذا قدم النادى لاعضائه أنواعامختلفة من الالعاب الرياضية والاجتاعية فإن الحاليتغير و بذا لا يحد العضو نفسه مضطرا لهجر النادى والجلوس بالمقهى

والنادى بتقديمه أنواعا مختلفة من الألعاب وغيرها يوجد بهذه الوسيلة لكل عصو الرياضة التي توافق سنه و مزاجه فهناك من الألعاب الرياضية خلاف كرة القسدم الشيء الكثير مثل الحوكى وكرة السلة والكرة الطائرة والريشة الطائرة والجو لف والتنس والقوش والنشاب والألماب على الاجهزة وكثير غير ذلك وبعضها يحتاج إلى استعداد كبير من جهة المكان والادوات ولكن بعضها يمكن عارسته بكل سمولة

لأى شخص بصرف النظر عن سنه أو مقدرته المـالية وجده العاريقة يجدكل عضو الرياضة التى تصبوالها نفسه ويمكنه أن يمارسها فى الوقت الذى يناسبه وبذا يمكنه أن يحافظ علىنشاطه وقوة جسمه فلا جرم قبل الأوان؟

ويجب ألا يقتصر النادى على الالعاب الرياضية فقط بل يجب أن يتعداها إلى الالعاب الداخلية مثل البلياردو والبنج بنج والشطرنج وما أشبه ذلك من ألعاب لاترهق كثيرا وتسلى فى الوقت نفسه .

وكما قلت سابقا إن المصرى يحب الطمام والشراب الجيد الشهى فلذا يحسن بالنادى أن يعدّ مقصفاً يمكن الاعضاء أن يختلفوا إليه لتناول مايريدون على أن يراعى تقديمها بسعر منخفض لايتعدى تكاليفها ومن المستحسن جدا أن يكون المقصف عبارة عن جمعية تعاونية يساهم فى تأسيسها الاعضاء لتعود أرباحه اليهم فان ذلك يكون ضيانا قويا لإقبالهم عليه .

كما يجب أن يعدّ النادي برنامجا شهريا للرحلات وحفلات السمر للاعضاء.

وبالجلة يجب أن يكون للنادى برنامج واضع شامل جذاب يوافق جميع الاعصاء والنادى الذى يفعلذلك لايخدم نفسه فقط بل يخدم البلاد أيضا بقضائه على عادة اجتماعية ضارة وخطيرة ومي عادة الجلوس على المقاهى .

وعلى الرياضيين أنفسهم واجب هام هو أن يمتنعوا عن الجلوس بالمقاهى وأن ينشروا الدعوة بين الآخرين ليمنعوهم من ذلك .

فلنعلن نحن الرياضيين الحرب على تلك العادة الذميمة ولنبذل جهودنا القضاء عليها ولا نتراجع إلا إذا أحرونا النضر بالقضاء عليها .

الاتجاه الحديث فى التربية الصحية مدارس قبل الزواج

«كل الشقاء الموجود فى العالم ترجع أسبابه إلى علل جسمانية ، دكترر ماكذى : مدركانية الذبية البدنية باسكناندا

لقد أصبح اعتقادا سائدا أن العلم هو الوسيلة الوحيدة التي يمكن بها دفع الاضرار التي " قد تحدث لنا وأن جهلنا قد يضاعفها فئلا كلما زادت معلوماتنا عن أجسامنا ومعرفتنا بها كلما أحسنا استعمالها ومعاملتها .

وعلى أساس هذا الاعتقاد ينمو الاتجاء الحديث فى تعليم المبادئ الصحية ولذا أصبحت عليه في الاساس الذى يعتمد عليه في العمل الذى يعتمد عليه في تعليم هذه المبادئ نظريا وعمليا وذلك بدلا من المحاضرات القديمة المملة عن وظائف الاعضاء أو النهى عن أشياء بالتخويف من أضرار وهمية لاترتكن على أساس من العلم.

وطبيعى أنه ليس من الضرورى أن نعرف العمل الداخلي لاجهزة الجسم لكى تكون أجسامنا صحيحة فليس بشرط أن يكون الإنسان ساعاتيا لكى يمكنه أن يستعمل ساعة أو أن يكون مهندسا ميكانيكيا لكى يقود سيارة ولكن السيارة لن تقوم بالخدمة على الوجه الاوفى مالم تجد من صاحبها التفاتا خاصا ومنتظما لبعض أجرائها وبعد ذلك كلما قل اللعب في أدوائها كلماكان ذلك خيرا وأبية السيارة.

والشاب الكبير هو قائد السيارة وعليه أن يعرف واجباته نحوها ، أما الطفل الصغير فهو راكبا وراكب اليوم هو قائد الغد فيجب إعداده لمعرفة ماسيوكل إليه من مهام في الوقت المناسب .

ويتناول التعليم الصحى العادات والميول والمعلومات والمثل الاعلى وأثم هذه الاربعة هما العادات والميول وتأتى العادات فى الاول فى الحياة وفى الاحمية أيضا وتحتاج العادة إلى تمرين وتدريب وتكرار ولكنها لاتحتاج لمعلومات لانها ردّ فعل لعمل كرر عدة مرات ... وتأتى الميول بعد العادات ويمكن تشييهها بستائر عليها مناظر ملونة يستهوينا منها بعضها ويؤثر فينا وفي تصرفاتنا وتتأثر الميول نفسها بعلماعنا وعاداتنا وتسير بقوة شعورنا وبعواطفنا أكثر

ما تسبر بعملنا وتنمو هذه الميول بعد تكون العادات.

والعادات والميول معا يدفعاننا للرغبة فى الاستزادة من المعلومات والثلاثة معا ـ العادات والميولوالرغبة فى الاستزادة من المعلومات ـ هى التى توجدفينا المثل الاعلى لكل منا وكلما تقدم الإنسان فى السنكلما زاد تأثير معلوماته ومثله الاعلى فى عاداته وميوله

ولتربية الطفل يجب أن نتبع معه الترتيب الطبيعى للندق فنبدأ بتربية العادات ثم نتبعها المليول ثم نزيد عليها المعلومات وبذلك يمكن أن تتحول العادات المستأصلة إلى تصرفات مسببة ومبنية على أساس صحيح ولسكن مع السكبار الذين لم ينالوا من التربية الصحية قسطا وافرا يجب أن نبدأ من الجانب الآخر فنزيد معلوماتهم أولا ثم نوجه ميولهم ثم نربي فيهم العادات المناسبة الصحيحة .

والعادات الصحيحة التي نحتاج لغرسها للاستفادة منها في حياتنا هي :

١ ـ كل ماله صلة بنظافة الجسم ونظام الملبس والأشياء المحيطة بالانسان

٧ ـ العناية بالأسنان والأنف والعين والآذن والقدمين

٣ ـ اختيارالطعام بعناية

ع ـ العمل والراحة وتنظيمهما

ه ـ عدم التبذر في القوى الجسمانية والاعتدال في كل شيء

٦ ـ الاستفادة من الهواء الطلق وأشعة الشمس

٧ ـ الاعتناء بقوام الجسم في حالات الوقوف والجلوس والمشي والعمل

٨ ـ الوقاية من الحوادث

ولمكن يلاحظ أن الأغلبية العظمى من الناس لاتراعى الشرائط الصحية رغم بساطنها ويرجع سبب ذلك إلى الإهمال وعدم الاكتراث خصوصاعندما تتمارض القواعد الصحية مع العادات المستأصلة أوالرغبات الشخصية ولذا فإن الدروس النظرية التي تعطى بالمدارس لاتمكني لملاج هذه الحال ، والدكتور ماكنزى الذى صدرنا هذا المقال بكلمته أن الشقاء الموجود في العالم ترجع أسبابه إلى علل جسمانية رأى خاص بعرنانج صحى منه أن تكون بنايات المدارس محترمة وعلى طراز جميل طلقة الهواء ونظيفة ومعتى بها وأن يكون بها أمكنه كافية للألعاب والتمرين وأن تمكون غرفها متسمة ودورات المياء بها كافية وأن يمكون الإناث والادوات التي يستعملها وأن من كون أن تمتر الحركة الرياضية وحب

التجول والرحلات كل ذلك بما يبشر بحسن المستقبل وهو يعتقد بوجوب تعليم الأولاد عنمد يلوغهم سن الثانية عشرة كل مايختص بالجسم وعمله وأن تنعلم الفتيات التدبير المنزلى اعتقاداً منه بأنه مهما كان نوع العممل الذي تومع الفتاة أن تتخذه لنفسها ومستقبلها فإن زواجها دائماً محتمل ومرجع.

وهو يقترح إنشاء مدارس قبل الزواج للفتيات يدخلنها قبل زواجهن ولا يسمح لاى فتاة بالنزوج قبلأن تدرس بإحدى هذه المدارس

المكتبة الرياضية العربية

يتحدث الكثيرون عن المكتبة الرياضيةالعربية كأمنية يريدون تحقيقها والواقعرأنها موجودة فعلا وإن لم تكن بالشكل الكامل الذي نرجوه لها .

وقد يكون من الإنصاف للولفين الرياضيين الذين ساهموا في إخراج فكرة المكتبة الرياضية العربية إلى حنز الوجود وجعلوها حقيقة واقعة أن نتحدث عن المؤلفات التي أخرجوها لنا لابقصد تقريطها أو نقدها بل لمجرد إحاطة الجمهور بما ظهر من الكتب الرياضية باللغة العربية وقد يكون أول من على فهذه الناحية هو المرحوم على بك حافظ الذي كان مراقبا التعلم العالى بو زارة المعارف فقد أخرج لنا في سنة . . و اكتاباً تحت عنوان و رسالة في الحركات النظامية والتمرينات الجسدية للمدرسين وطلبة قسم المعلين ، وقد جاء في مقدمة هذا الكتاب و أنه كابد صعوبات جسيمة في صيغة عبارات النداء لتكون كالمتبع بالجيش المصرى حتى لا يكون هناك فرق في ذلك بين تلامذة المدارس الأميرية والجنود المصرية ، ومن المدهش أنه بعد مرور أكثر من أربعين عاما على ذلك مازلنا في نفس المشكلة التي وجد المرحوم على بك حافظ نفسه فيها فلا ترال النداءات مختلفة بين المدارس والجيش .

وبعد ذلك بأربعة أعوام أى فى سنة ١٩٠٤ قام بترجمة قانون كرة القدم وطبعته الوزارة تحت اسم دقوانين اللعب بكرة القدم ،

ومرت بعد ذلك فترة ركود طويلة لم نظهر فى أثنائها كتب رياضية باللغة العربية وقد يكون سبب ذلك الاحوال النى سادت البلاد من عدم استقرارها بسبب التقلقل والتقلبات السياسية قبل وبعد الحرب العظمى .

واستمرت الحال على ذلك إلى سنة ١٩١٩ حينها قامت الثورة المصرية فبعثت روحاوحياة فى كل ناحية من نواحى الحياة فى مصر ومنها التربية البدنية فقام الشاب إبراهيم خير الله أبو جبل أفندى وكان يدرس الطب بإخراج كتاب « الرياضة والتربية البدنية ، فى أربعة أجوا.

ثم أخرج حضرتى عبدالله سلامة أفندى وأحمد احمدأفندى كتابا من جزأين أسمياه «المبادئ العملية للتربية البدنية ، وقد ظهر الجزء الاول منه فى سنة ١٩٢٣ والثانى فى سنة ١٩٣٣

كما أخرجت السيدة منيرة صبرى الكتب الآتية :

(١) الالعاب الريفية الموسيقية في جزأين

- (٢) الفتيات الزهرات في جزأين
- (٣) المتيات المرشدات في جزأين
 - (٤) كتاب في التربية البدنية

وأخرجت لنــا السيدة سنية محمــد على كتاب , الحركات التوافقية وألعاب الهواء الطلق ، لا ماض الأطفال .

كما ترجم بأمر وزارة الممارف كتاب للآنسة و ترى ، اسمه و الألعاب المدرسية المنظمة ، وللكشافة نصيب وافر من جهود المؤلفين فقدآخرج الاستاذين حسن جوهر وطه السويقى كتابين أحدهما و سميرالاشبال ، والآخر و الإسعافالاولى للكشافة ، وهناك كتاب وألعاب الكشافة ، للأستاذ محمد خليل أبوطور و ومرشد الكشاف، للجوال محمد حسنين زهير افندى و و المرجع للكشاف المصرى ، لذكرى زخارى أفندى

وظهرت الكتب الآتية الخاصة بالكشافة تحت إشراف جمعية الكشافة وهى:

- (١) الفتيان الكشافة جزآن
 - (٢) قانون الكشافة
- (٣) إرشادات لمعلمي الكشافة
- (٤) اختبارات الكشاف الراق

والاستاذ توفيق حبيب الذى يكتب فى جريدة الاهرام تحت عنوان . على الهامش ، بإمضاء . صحافى مجوز ، ليس صحفيا مجوزاً فحسب بل وكشافا هجوزاً أيضا فقداً خرج لقراء العربية أول كتاب عن حركة الكشف منذ أكثرمن عشرين سنة

وأخرج لنا عبد الحليم ناشد أفندى كتابا أسماه , الصحة والقوة , فيه بحوث كثيرة مختلفة ولمحمد شميس أفندى كتاب عن , الالعاب الاولمبية ,

ولحسن أحمد عفيني أفندى كتابه المشهور . تكنيك كرة القدم ،

وأخرج الانحاد المصرى لسكرة السلة منذ أكثرمن عشرة سنوات كتابا يحتوى على القوانين الرسمية للعبة وقد عاد فأخرج فى العام المساضى (سنة ، ١٩٤)كتابا آخر

كما أخرج محمد صفوان أفندى منذ نحو ثلاثة أعوام كتابه , قانون كرة السلة ،

واشترك رباض اسكندر أفندى والدكتور عبد السلام يونس سعيد افندى في إخراج كتاب و قانون لعبة تنس الطاولة ، وليحتوى كتاب . النربية النظامية ، لحضرة القائمقام على بك حلمى على بحوث كثيرة وهامة ومتمة فى التربية الدنية

ولحضرة السيد فرج افندى الضابط بالجيش المصرى كتابا قيا اسمه , الرياضة فى بلادنا ، وقد ساهم نادى الصيد المصرى فى حركة التأليف بالعربية فأخرج أحد أعضائه كتاب روحى الغابة ،

وللاستاذ فرحات مرزوق كتاب بحوى قوانين كرة الشكة

وترجم حضرة سيد البشلاوي افندي كتاب , طريقتي ، لمؤلفه مولار

وأخرج حسن الجاكى افندى معلم التربيةالبدنية كتابا أسماه كتابالتمرينات والنظم الاساسية. فى التربية البدنية والالعاب الرياضية

كما أخرج عبد الباق افندى حسنين معنلم التربية البدنية كتابا أسماه . طريق البطولة فى جمال الاجسام الرياضية ،

ولاحمد مرزوق مؤلف هذا الكتاب بضع كتب هي :

١ - د دليل الالعاب ، جزء أول بحوى قواعد وقوانين كرة القدم والسلة والهوكى والتنس
 والريشة الطائرة والكرة الطائرة

٢ ـ الحفلات الرياضية وألعاب القوى وهو كتاب جامع

٣ ـ , دليل الحفلات ،

٤ ـ تقرير عن التربية البدنية فى المدارس المصرية ويذكر الكثيرون الضجة الكبيرة التى أحدثها ظهور هذا التقرير الذى نفدت طبعته الأولى وقد أدرج ضمن موضوعات هذا الكتاب مع بعض التعليقات التى كتبت عليه .

هذه لمحة عاجلة عن الكتب الرياضية العربية لاأدّى أنى أحطت بهاكلها ولكنى أظن أنى ذكرت معظمها ويسرنى لوتكرّم أى مؤلف لم يذكر ،ولفه هنا بالاتصال بى فى هذا الشأن

التربية البدنية في المدارس المصرية

مقدمة وتمهيد

يدنعنى شعورى بالواجب على تحو بلادى ورغبتى فى المساهمة فى العمل على تقدمها وارتفائها إلى أن أقدم فيها يلى تقريرا عن شئون التربية البدنية بالمدارس بصسفة عامسة وهى الناحية التى تخصصت فيها والتى أشعر بمقدرتى على معالجتها خصوصاً وأمه ليست هناك سياسة إنشائية ثابتة مرسومة بشأنها ، ومعظم المشروعات الخاصسة بها لاتزيد على أن تكون مشروعات مرتجسلة تعيش وتموت ببقاء مقدمها فى وظائفهم أو تركهم لها .

وإذ كان الواجب على البـلاد في عهدها الحاضر أن تعنى بمـا يسمى سـياسة تنظيم البيت لضرورتها وأهميتها فإن هذا يشجعنى علىأن أتقدم لأولى الأمر بثمرة تجاربى ودراساتى فيهذه الناحية خصوصا وأنى لست دخيلا عليها .

مراقبة التربية البدنية بين عهدين

أنشقت مراقبة النربية البدنية في سبتمبر سنة ١٩٩٨ وقد ظلك منسله إنشائها إلى نهاية شهر سبتمبر سنة ١٩٩٨ تحت إشراف جناب مستر. م • ف . سميسون الذي سلمها بعد هذا العهد الطويل إلى الإدارة المصرية وهو يسلمها بعد أن بلغت سن الرشد ولا يقتصر الأمر على انتقال الإدارة من اليد الاجنبية إلى اليد المصرية ، بل يتعداه إلى أن المراقبة قد مصرت تمسيرا كاملا بخروج جميع الموظفين الاجانب الآخرين منها وبهذا تبدأ المراقبة عهدا جديدا تحت الإدارة المصرية وبرقب الجبيع المهد الجديد بين متفائل ومتشائم قهناك من يرتجى لها عهدا زاهرا في سمبيل الإصلاح ومنهم من يتشاءم ولا ينتظر لها شيئا من ذلك ويدالون على نظريتهم بأن في سمبيل الإصلاح ومنهم من يتشاءم ولا ينتظر لها شيئا من ذلك ويدالون على نظريتهم بأن المراقبة منذ أن تسلمها الإدارة المصرية في ركود فقد أنفيت الاختصاصات الفديمة أعمال المراقبة منذ أن تسلمها أي تعليات أو إرشادات تحدد لهم الاختصاصات الجديدة فالقديم منهم لايعرف الآن حدود عمله بالضبط وما يجب أن يعمله والجديد لايكاد يعرف ماذا يفعل على الإطلاق أي أننا هدمنا القديم ولم نبن مكانه شيئا .

ولست أريد أن أقارن بين العهدين ولكن كل ما آسله أن تثبت الإدارة المصرية كفاءتها

وقدرتها على العمل المنتج ولن يتأتى ذلك والحال كما هى عليه الآن ... يجب أن ترسم المراقبة لنفسها شياسة إنشائية ثابتة تكون بمثابة دستور للجميع يعملون على أساسه ويسسترشدون بما جاء فيه وبجب أن يضع هذا الدستور أو هذه السياسة الفنيون المتخصصون فى شسئون التربية البدئية لا غيرهم عن لا يكادون يعرفون عنها إلا اسمها .

السياسة الإنشائية للتربية البدنية

إن رسم سياسة إنشائية ثابتة للتربية البدنية هو في الحقيقة أول عمل بجب أن تقوم به المراقبة لأنها بذلك تنير لنفسها سبيل العمل ويصبح باستطاعتها أن تقدم للبلاد حسابا عن مدى تقدمها ومجهوداتها والشوط الذى قطعته بطريةة حسية ويجب أن تكون هذه السياسة عامةشاملة لكل شىء وأن يقوم الاختصاصيون في التربية البدنية بوضعها لانهم أقدر من غيرهم على ذلك ولهم من تعليمهم ودراسا تهم و تجاريبهم ما يؤهلهم لذلك إذ أنهم وحدهم هم الذين يعرفون ما يجب عمله لتدريب الجسم رياضياخصوصاوأن الجسم غير المدترب غير مرغوب فيه كالعقل غمير المثقف تماما وإذاكنا نحتم اتباع الطرق العلمية الصحيحة في تثقيف العقول فلماذا لانحتمها في تربية الاجسام لهذا يتحتم أن يقوم الفنيون برسم هذه السياسة لانه مع الاسف قد طغت موجة الاتماء الآن وأصبحت تسيطر على الجو الرياضي فقد لفيت مرة أحد الادعياء في التربية البدنية في برلين من المصريين وقد أخبرني أنه حصل على دبلوم في التربية البدنية من مدرسة بعرلين ولمــا كان هناك أكثر من مدرسة فقد سألته عن اسمها فقال لقد نسيت ! ... ومن الواجب العمل على دفع هذا الخطر فإن نتيجهالندريب الخاطئ تسبب للنلاميذ أضراراً جسيمة حتى أن نسبة النلاميذالصحمي الأجسام قد تضاءلت إلى أن أصبحت نسبة صغيرة جدا فقــد وجدت أثناء قياى ببحث حال التلاميذ الذين تقدموا لقسم التربيةالبدنية بمعهد التربية للمعلمين عندافتتاحه وقد بلغ عددهم ماتني تلميذ أن نسبة الصحيحي الاجسام فبهم لم تتجاوز ثلاثة ونصف في المــائة مع ملاحظةأن معظم الذين تقدموا للدخول في المعهدكانوا عن مارسوا أحد أنواع الرياضةالبدنية بالمدارس الثانوية وإن دل هذا على شيء فإنمـا يدل على التدريب الخاطئ الذي يتلقونه وفي هذا مر. _ الضرر ما لايحتاج إلى بيان .

ولست أدرى لمساذا لانرى مدرس الرسم أو العلوم يحاول أن يعلم الموسيق بينها نرى كل من هب ودب يحاول أن يعلم التربية البدنية ويشرع لها أو على الأقل يبدى رأيا قاطعا فيها بدون خجل أو حياء كما لاأدرى لماذا نزود المدارس بكل ماتحتاج إليه التربية العقلية من معامل وكتب وخرائط بينها لاتعامل التربية البدنية نفس المماملة فترود بصالات التدريب المستوفاة. وعلينا الآن أن مختاربين التربية البدنية المبينة على أساس على صحيح وبين مايسمونه اعتباطاً تربية بدنية هى أبعد ما تكون عنها ... وإنه من دواعى الاسف أن أطياءنا ليسوا مضطرين إلى حضور دراسة إضافية لمدة عام واحد يدرسون فيه العلاقة بين التربية البدنية والصحة كما يفعل زملاؤهم فى بلاد السويد فإنهم إن فعلوا ذلك سيساعدون على منع التدجيل فى التربية البدنية

وليس هناك من شك فى أن صحة المجموع ما هى إلا صحة الآفراد ولذا تجب العناية بصحة الآفراد وهذا يستدعى أن يستعمل المعلم الذى يربى الجسم الطرق العلمية الصحيحة فى عمله مثله تماما مثل المعلم الذى يربى العقل إذ يجب أن يسكون كلا منهما من الفنيين لا من الآدعيا.

ومن الواجب أن ترفض البلاد تربية أبنائها على يد أدعيا. سواءكانت التربية بدنية أم عقلية لهذا كله ينبغى رسم السياسة الإنشائية العامة الثابتة التى يجب أن تسير عليها المراقبة فى جميع نواحى نشاطها وينبغى أن تشمل هذه السياسة كل شىء وتبحث كل مايمت إلى العمل بصلة وفيا يلى بعض النقط التى يجب أن تبحثها هذه السياسة أذكرها علىسبيل المثال لاعلى سبيل الحصر. الموظفون

أبدأ الحديث بالموظفين لانهم الاداة التي ستنفذ بها المراقبة أعمالها وموظفو مراقبة التربية البدنية خليط متباين التقافة حتى ليدهش الإنسان من مجرّد الاطلاع على مختلف مؤهلاتهم عن قدرتهم على العمل معاً

وفيما يل مختلف مؤهلات موظنى مراقبة التربية البدنية والمشتغلين بشئونهاومنها يتبينالتفاوت الكبير الموجود بين الموظفين

ا _ مراقب التربية البدنية _ أستاذ في الكيمياء

ب ـ مفتشو التربية البدنية ـ معظمهم بمن تخصصوا فى التربية البدنية فى الخارج ومارسوها علما وعملا واطلعوا على النظم الرياضية فى دول أوروبا ما عدا واحداً أو اثندين ليس لديهم مؤهلات كافية

جــ معلمو التربية البدنية ــ يقوم بتدريس التربية البدنية بالمدارس مدرسون من نتات مختلفة فنى المدارس الاولية يقوم بالتدريس معلم الفصل أو معلم تربية بدنية معــين من قبل المراقبة وكلاهما بحمل شهادة الكفاءة للتعليم الاولى

وفى المدارس الابتدائية يقوم بتدريس التربية البدنية مدرّسون تختلف ثقافتهم اختلافا كبيراً (٣ ــ فى التربية البدنية) فهنى الله مدرسون من خريجى المعلمين العليا والمتوسطة ودار العلوم ومعهد التربية هذا بجوأر معلمين عرفوا شيئاً عن التربية البدنية أثناء تأديتهم للخدمة العسكرية فى الجيش المصرى أو بمن كانوا بمدرسة البوليس وهناك معلمون لايعرفون القراءة والكتابة وهناك طبقة أخرى مرسلهملمين المعلمين المعلمين وهناك معلمون ليس لديهم مؤهلات مطلقا

وفىالمدارس الثانوية يقوم بالتدريس معلمون من الجيش أوالبوليس كما فى المدارس الابتدائية هذه هى مؤ ملات من يقومون بتدريس التربية البدنية وهى كما ترى متباينة أشد التباين ومن الواجب العمل على إعطائهم الإرشادات والتعليمات التى تعينهم على أداء عملهم على الوجه الاكمل وليس هناك ثبىء من ذلك على ما أعلم بل يعمل كل حسب ما يترادى له وبعضهم ليس لديه أى فكرة عن عمله مطلقا

خريجو معهد التربية للمعلمين (قسم التربية البدنية)

أنشئ هذا المعهد في (اكتوبرسنة ١٩٣٧) لتخريج إخصائيين في التربية البدنية ومدة الدراسة فيسه ثلاثة سنوات وليس هناك رأى ثابت أو قاعدة مرسومة من نوع العمل الذي يوكل إلى خريجيه وعن العربيةة الى تتبع التوفيق بين ثقافتهم وبين ثقافة المعلمين الموجودين في الوقت الحاضر أو بمعني آخر ما هو مصير كل من الفريقين ؟ يجب أن تكون هناك سياسة خاصة بهذه الناحية ويجب تقرير هذه السياسة من الآن وتوجيه المعهد في الاتجاه الذي يتناسب مع همذه السياسة لكيلا يخرج للبلاد جيشا من الفنيين أكثر بما تحتاج إليه وهناك سؤال آخريتبادر إلى الازهان وهو هل مرس الافضل أن يقوم بتدريس التربية البدنية في المدارس مدرسون اختصاصيون في التربية البدنية أم مدرسون عاديون ؟ فهذا أمر يجب البت فيه من الآن بدلا من الانتظار حتى تعناج الناجماً ونضطر إلى علاجها محل وقتية أو مسكنات لاتحل أساس المشكلة

نظم التربية البدنية في مراحلالتعليم المختلفة :

قد لانعدو الحقيقة إذا قلنا إنه ليس هناك نظام تسير عليه المدارس في النربية البدنية وأقصد بكامة نظام المعنى العلمي المتفق عليه فهناك نظام التربية البدنية السويدى والألماني والدانياركي وهناك نظم قديمة وأخرى حديثة وقدآن أوان البتف أي هذه النظم يناسب بلادنا وتقاليدها وجوّها معالمدول عن النظم المتبعة حالا في المدارس والتي ثبت ضررها. فمثلا لايزال

استمال العقلة والمتوازيين شائما فى المدارس وغم ثبوت ضرر ذلك على التلاميذورغم عدول معظم بلادالعالم عن استمهال هذه الادوات بالمدارس حتى ألمانيا نفسها التى ابتكر تهذه الادوات لاتستعملها بمصر لهذا يجب بحث نظم التربية إالبدنية البلدني المختلفة والانفاق على النظام الذى يلائم البلاد وتعيينه لكل مرحلة من مراحل التعليم بحيث يكون هناك ارتباط بين كل مرحلة والاخرى أما الاستمرار على السياسة الحالية وهو أن يشتفل كل شخص كما يترادى له وكثيرا ما يكرن العمل على غير أساس ثابت فيعود بالضرر على النلاميد الذي وجدنا لنفعهم

مبانى المدارس

إن عدداكييراً من مباقى المدارس لاتتوفر فيه الاشتر اطات الصحية والوياضية الواجب توافرها فيها فقليل جدا من المدارس يتمتع بالملاعب المناسبة وبعضها ليس فيه فناء يتسع لوقوف التلاميذ فضلا عن لعبهم وأعرف مدرسة ابتدائية أميرية تشغل شقة فى منزل الدور الانومى منه مخازن للقطن والحبوب والدور العلوى يشغله أصحاب المنزل فمثل هذه الحالة يجب ألا تستمر ويجب البحث عن علاج لمسألة المبانى ويجب أن تضم مراقبة التربية البدنية فيا يختص بذلك مشروعا وافيا مدروسا تبين فيه وجهة نظرها واحتياجاتها لتراعى الوزارة ذلك عند بناء أو استنجار مدارس لها كما يجب التفكير فيا يجب عمله فى المدارس بشكلها الراهن

صالات التدريب:

رغم جومصرالبديع الذى يسمح بمارسة التربية البدنية فى الهواء الطاق فان الحاجة تدعو إلى أن يكن بكل مدرسة صالة للتدريب تحترى الادوات الرياضية المناسبة للتلاميذ إذ أنه فى بعض نواحى البلاد كالصعيد مثلاً يكاد يكون من المستحيل مارسة النربية البدنيسة تحت وهج شمس الصيف المحرقة بدون أن نعرض التلاميذ للخطر وعلى ذلك فان انشاء صالات التدريب يعد أمرا لابد منه وكل ما يوجد منها بمدارس البنين المصرية بمصر كلها لايزيد على عدد أصابع البد الواحدة وترجع قلة عددها إلى أن المراقبة درجت على استيراد الادوات الرياضية الحاصة بما من الحارج ما يتكلف مبالغ طائلة ويجمل إنشاءها أمرا كثير النفقات ولهذا يجب التفكير فى حل لمثل هذه المشكلة والعمل على تشجيع إنتاج هذه الادرات محليا وأظن أن هذا ليس بعسير إذا عرف الصانع المصرى ماهو معالوب منه بالضبط ويكون ذلك بإعطائه مواصفات دقيقة مضبوطة عنها كا يجب التفكير فى العمل على زيادة صالات التدريب بالمدارس بدون تأخير خصوصا بالوجه القبلي واتخاذ الاجراءات الكفيلة لذلك بسرعة

الملاعب:

إن هذه من أهم المشكلات التي تواجهها المدارس لآن عدم وجود الملاعب الكافية يمطل العمل في كثير من نواحي النشاط الرياضي ولهذا الغرض يجب رسم سياسة شاملة لمسألة أو مشكلة الملاعب هذه لتعرف المراقبة مالديها من ملاعب الآن وأظنها ايس لديها بيان بذلك وعلى أساس هذا البيان يمكن معرفة احتياجات المدارس وتنخذ بعد ذلك الاجراءات اللازمة لتوفير الملاعب وزيادتها السد حاجة المدارس اليها مع منع إساءة استعهالها بوضع نظام لتخطيطها بحيث يمكن الاستفادة منها إلى أقصى حدكما يجبأن يعرف المشرفون على الملاعب طرق صيانتها والعناية بها وبذا يمكن توفير مبالغ طائلة يتكرر صرفها سنويا على الملاعب مع أنه الملاعب كي يجب إيقاف حد للسياسة الخاطئة التي تقضى على الملاعب القليلة الموجودة الآن يمكن يستعمل ملعب مدرسة لبناء إضافي لها كما حدث في كثير من الاحيان أو تقرير بناء مدرسة ابتدائية على ملعب المدرسة الثانوية كما تقرر مرة أو أن تؤخذ ملاعب يستفيد منها آلاف التلاميذلكي يستعملها بضمة عشرات من الاغنياء كما كاحدث في ملاعب وزارة المعارف بالجزيرة التلاميذلكي يستعملها بضمة عشرات من الاغنياء كما كادأن يحدث في ملاعب وزارة المعارف بالجزيرة

حمامات السياحة :

قد تكون حاجة البلاد إلى حمامات للسباحة أكثر من حاجتها إلى أى شيء آخر ومع ذلك فلا يوجد بالبلاد كلها أكثر من عشرة حمامات للسباحة نصفها حمامات خصوصية ومن النصف الباق اثنان فقط يتبعان لوزارة الممارف واحدهما وهو الحمام البحرى باسكندرية يكاد لايصلح للمثات المفرض الذى أنشئ من أجله لاسباب فنية كثيرة والحمام الموجود بالقاهرة صغير لا يتسع للمثات المشتركة فيه وترفض إدارته مثات الطلبات الخاصة بالإشتراك فيه أى أرف هناك عدداً كبيراً جداً عروما من السباحة رغم رغبته فيها وحاجته إليها خصوصا فى فصل الصيف فمسألة الخامات يجب أن تنال شيئا من العناية وأن تبحث أفضل الوسائل الممكنة لإنشاء أكبر عدد من الحامات بأقل ما يمكن من النفقات و يمكن لو زارة المعارف أن تنشئ هذه الحمامات بالتعاون مع الهيئات الاخرى كا يجب عدم الحلمات الى تسد حاجة التلاميذ والتي يمكن إنشاؤها بنفقات في تعدم الحامات الدولية والأولمية ... وقد يمكون من سبق الحوادث أن نتحدث عن رسم سياسة للسباحة تقضى بأرف يتعلم كل تليذ السباحة مادامت الحال كا هي عليه الآن و لمكن لاشك في وجوب التفكير في إنشاء بعض حمامات للسباحة في عواصم مديريات

الرجه القبل يمكن للتلاميذ استعمالها عندما يكون الجو حاراً وتصبح ممارسة التمرينات البدنية والالعاب الرياضيه الشتوية غير مناسبة فيستعاض عنها بالسياحة .

التنس :

انتشر التنس في المدارس على اختلاف أنواعها حتى في بعض المدارس الابتدائية وبكاد يكون بكل مدرسة الآن ملمب للتنس أو أكثر وتتكاف همذه الملاعب نفقات كثيرة في سبيل حفظها محالة مناسبة للعب ومع ذلك تجد المدارس نفسها مضطرة إلى إضلاح الملاعب أن يمكون إنشاء مذه الملاعب أن يمكون إنشاؤها مناسبا المارض المنشأة عليها فهناك مثلا أراض رشح فيها الماء في وقت الفيضان فمثل هذه الاراضي يحسن عدم إنشاء ملاعب عليها وإذا تحتم ذلك وجب اتخاذ الاحتماطات التي تمنع رشح الماء والتي تفسد الملعب وتجمله غير صالح للعبوالذي يحدث الآن أن إنشاء ملاعب التنس يسير بلا إرشاد أو رقابة من جانب المراقبة كما أنه ليس هناك فكرة لدى المدارس عن الطريقة الواجب اتباعها لندريب أكبر عدد مرب الذين يرغبون في تعلم النفس وكل ما تسعى إليه المدرسة في الغالب هو أن يبرز منها بطل تباهي به المدارس الاخرى مع أن هذه ليست

بيوت الشباب :

ليس هناك من شك في فائدة بل فوائد الرحلات ولهذا تشجيها الوزارة ونخصص لها اعتهادات سخية ومع ذلك فإن الفائدة التي عادت على التلاميذ من الرحلات منذ المتهام الوزارة بها في سنة ١٩٦٥ تكاد تكون محدودة فعدد الذين يستفيدون منها قليل جدا بالنسبة لعدد التلاميذ كلهم وليس قصدى بحث كل الأسباب التي دعت إلى ذلك ولكر لاشك أن الصعوبة التي تمنع زيادة عدد المشتركين في الرحلات ترجع أغلبها إلى المصاريف الت تتكلفها الرحلة وأكبر بنسد فيها هي نفقات الإقامة بالفنادق ولهدذا أنشأت دول كثيرة ما اصطلح على تسميته وبيوت الشباب، ينزل فيها الأفراد مقابل أجر صغير إسمى ولا يوجد بمصر شيء من ذلك مع الاسف وإني أعرف أنه قدفكر في هذا الموضوع بل قد كاد أن يدخل في حيز التنفيذ عند ما تقدمت باقتراح بهذا المخصوص ولكن نام المشروع ثانية وقد يكون من القول المماد التحديث عن مزايا تنفيذ مثل هدذا المشروع ولذا أكنفي بالقول بوجوب إنشاء سلسلة من بيوت الشباب فيجميع أنحاء البلاد وتشجيع التلاميذ على الفيام بالرحلات سواء كانت

فردية أو جماعية ليعرفوا بلادهم وليتعلموا الاعتماد على النفس

فهذا المشروع يجب الاهتمام به وبحثه وتنفيذه في أقرب فرصة وفي اعتقادى أنه يمكن أن يكون مورد إبراد ولو أن هذا ليس القصد منه

الحالة الصحية للتلاميذ

سبق الإشارة إلى سوء الحالة الصحية للتلاميذ عند الحديث عن نظم التربية البدنية في المدارس وليس هناك خلاف في أنها ليست في المستوى الذي يجب أن تركون فيه بل لا أغالى إذا قلت إن الحالة الصحية للتلاميذ سيئة للغاية ، ولا يرجع سوء هذه الحالة إلى الناحية الرياضية فقط بل يتعداء إلى الناحية الاجتماعية أيضا وإلى ضعف مستوى المعيشة في البلاد خصوصا في بعض الاقاليم الفقيرة وحل هذه المشكلة ليس في يد مراقبة البدنية وحدها ولكنها أحد الأطراف التي يجب أن تبذل بجهوداتها في هذه الناحية وقدد يحتاج الأمر إلى أن تتعاون مع مراقبة الصحة المدرسية لتحدها بالإرشادات اللازمة ، والمهم هو عمل شيء وبذل بجهود منتج ولاضرب مثلا أنني عند زيارتي لمدرسة عنيبة الابتدائية الاميرية في منطقة المدر لاحظت سوء حالة التخدية المنتفية بين تلاميذ المدرسة فاقترحت إلغاء درس التربية البدنية الذي يعتبر مرهقا في هذه الحالة للتلاميذ واتفقت مع حضرة صاحب العزة مدير اسوان على أن يساعد المدرسة في تقديم أغذية لها من البند المخصص للملاجئ في مديريته وتقدمت للرزارة بتقرير عن ذلك في تقديم أغذية لها من البند المخصص للملاجئ في مديريته وتقدمت للرزارة بتقرير عن ذلك .

العيادات العلاجية:

يوجد بين التلاميذ عدد كبير بهم عاهات جسمانية تصر بصحتهم وتضعف إنتاجهم مثل يوجد بين التلاميذ عدد كبير بهم عاهات جسمانية تصر بصحتهم وتضعف إنتاجهم مثل عاهات القوام ويمكن فى أحوال كثيرة علاج هذه العاهات بالطرق الرياضية الخاصة وشفاؤها الفنيين الذين يمكنهم إدارة هذه العيادات إذ أن كل الفنيين فى شئون التربيةالبدنية قادرون على القيام بهذا العمل لآنه كان جزءا من دراستهم فانه لاتوجد عيادة علاجية واحدة فى البلاد كلها مع أن هذا مشروع حيوى هام ويمكن تنفيذه بنفقات قليلة بالنسبة إلى الفوائد الني تمود من تنفيذه

الكشافة:

تتخبط حركة الكشاةة في مصر على غير هدى و لا تعنى إلا بالمظاهر فقط فلا يسمع الإنسان

لها صوتا ولا يرى لها أثرا إلا عند وجود مناسبة كبيرة فترى الآلاف من التلاءيد وقد لبسوا لباس الكشافة وقاموا بطابور بمر بأثم شواوع المدينة أو عندما يعقد اجتماع كشنى دولى فى أوربا إذ نرى ونسمع عن نشاط بعض الأشخاص حتى يتاح لهم حظ السفر على حساب الدولة لحضور هذا الاجتماع الدول فكأن الكشافة لم تنشأ إلا للزينة ولتستعمل فى الاحتفالات الكبيرة مثلها تماما مثل فرق الموسيق التى تعزف فى الآفراح ومع أنه قد انقضى على إنشائها فى مصر حوالى العشرين عاما أو يريد إلا أنها لم تنظم التنظيم الكافى وليس هناك هيئة مسئولة عنها مباشرة فأحيانا تمكون مراقبة التربية البدنية هى المسئولة عنها وعن تنظيفها وأحيانا تنتقل المسئولية بدون مناسبة ظاهرة إلى جمية الكشافة الأهلية وبينها نرى الكشافين فى كل بلاد المالم يقومون بأدا، خدمات اجتماعية كبيرة لبلادهم فى بعض المناسبات الكبيرة أو عند حدوث أزمات لانرى ولا نسمع شيئا من ذلك فى مصر وأزيد على ذلك أنه رنم عشرات محسكرات التدريب التى أنشقت بدون برناج معين فى السنوات الماضية فإن عد معلى الكشافة الذين بمكنم إدارة فرقهم قليل جدا والممتازون منهم ندرة وأكثر أن ذلك أن كثيراً من القادرين على الاشتباب شخصية .

شئون أوقات الفراغ للتلاميذ :

قد لاتكون هناك بلد فى العالم كمصر يكاد يكون وقت العطلة التى تمنح للتلاميذ فى مدارسها يعادل وقت العمل فليس من المبالغة فى شىء أن نقول إن التلاميذ فى مصر يحصلون على إجازات لو جمعت فى العام الواحد لبلغت نصفه ورغم ذلك فلم يعمل لهم أى ترتيب ولم يوضع لهم أى نظام لتعليمهم أو توجيهم إلى كيفية قضاء أوقات فراغهم الطويلة هذه ومن الواجب التشكير فى ذلك فإن الفراغ كا قبل مفسدة ولا شك أرب أولياء أمور التلاميذ والتلاميذ أنفسهم سيرحبون بما يقدم لهم من الوسائل لقضاء أوقات الفراغ الطويلة .

ملايس الالعاب الرياضية :

وهذه مشكلة أخرى لم تبحث للآن رغم أهميتها وخطورتها وإذا علمنا أن مايصرف على ملابس الألعاب الرياضية في المدارس كلها سنويا لايقل عن عشرين ألفا من الجنبهات وإذا علمنا أنه من الممكن تنظيم هذه المسألة يحيث يتوفر للمدارس نقود كثيرة وفي الوقت نفسه رول هذه الفوضي السائدة الآن لا مكننا تقدير أهمية بحث هذه المشكلة التي لم تبحث قبل الآن

نقود الالعاب الرياضية : .

تجمع المدارس سنويا من التلاميذ ما يبلغ حوالى خمسين الف جنيه من نقود الآلعاب تصرف فى أوجه مختلفة وأخشى أن أتهم بالمبالغة إذا قلت إن نصيب التربية البدنية التى تجمع باسمها هذه التقود هو أقل نصيب وقد بحثت حلول مختلفة ووضعت قبود كثيرة ولسكنها كالهاغير والهية ومن اللازم عمل بحث وافى عنها لكى يستفيد منها النلاميذ أنفسهم الذين جمعت منهم هذه النقود بدلا من أن يستنيد بها عدد قليل بحظوظ كما هو الحال الآن

خاتمـــــة :

ليست هذه هي كل النواحي التي يجب على مراقبة التربية البدنية بحثها والوصول إلى قرار حاسم بشأنها والعمل على تنفيذ ما يتفق عليه بدون أي تأخير ولسكن لاشك في أن ماذكر يشمل معظم نواحي نشاطها ويجب أن تتجه الجهود نحو الاستقرار على سياسة ثابتة مم البدء في تنفيذها فوراً على أن تتخذ الإجراءات اللازمة لضان استمرار تنفيذها فلاتتغير بتغير الاشخاص كايجب المدول عن المشروعات المرتجلة والحلول الجزئية المؤقنة

تعليقات على التقرير السابق

أرسل أحدكيار رجال التعليم بوزارة المعارف إلى خطابا خاصا مطولا يعلق فيـه على التقرير نقتطف منه مايلي.

عزيزى مرزوق

أهنئك ، لقد طالعت تقريرك الممتع عن التربية البدنية بالمدارس المصرية وإن كنت قد أعجبت بإلمامك بوجوه المسخرة الجارية الآن وقبل الآن في مراقبة التربية البدنية فقد أعجبت بصراحتك وجرأتك مع علمك بقدر ماتتعرض له من الأذى قد تتعرض فعلا لآذاهم ولكنهم سيهابونك وسيرجعون دائما إلى تقريرك ليروا فيه إجمال العيوب الني لم يعطهم الله ولا حب الوطن قدرة على رؤيتها لانهم جهلة ولانهم فوق هذا مخشون

ومن عجب أن ماشكرت منه ـ هذه الشكاية العامة ـ ليس إلا عرضا من أعراض الخطل العام وقلة الكفاءة المتفشية في كل إدارات الحكومة وفي اعتقادى أنه لنيتم في هذا البلد إصلاح ولن تتهذب النفوس ولن تنال خيرا في أي ناحية من نواحي الحياة الاجتماعية مالم تنظم حياتها تنظها شعبيا صحيحا أما والحالة كما ترى وكما تعلم ثم تعززها السلطة الاجنبية ومصالحهاالي لا تنفق مع أن يكون هذا الشعب عاملا إلى غاية واحدة هي القوة البدنية والعقلية والافتصادية فلا رجال المناق الوطني العام الذي تريده ... إنما يعملون كما قلت الرتجالا التنظاهر والدعاية والنصب للارتزاق ونيل الدرجات وحسبك من الدلائل أن يأتوا البخون فيعهد اليه واحسرتاه بمراقبة النربية البدنية البدنية

 (\ldots)

وكتب الاستاذ الكبير , أحمد الصاوى عمد ، تحت عنوان مافل ودل بجريدة الاهرام الغرا. ما يل تعليقا على التقرير

بين يدى تقرير عن التربية البدنية بالمدارس المصرية بعث به إلى واضعه الاستاذأ حمدمرزوق الحائر لدبلوم الصحة والتربية البدنية ومفتش التربية البدنية بوزارة المعاوف وقد تصفحته فوجدته يمتاز بأشيا. لو خص الله بما بعض الموظفين المسئولين لعادت على البلد بخير كثير. أولما أن الرجل يتكلم في موضوع من اختصاصه وهوأخصائي فيه . وثانها أنه درس موضوعه

دراسة واسعة المدى وأحاط به إحاطة ظاهرة الآثر. وثالثها أنه قد النوم جادة الصراحةوالحق كما يقول وكما هو جلى في تقريره هذا ... وهذه الشجاعة الآديبة إذا كانت نادرة في حياتنا العامة فهى في حياة الوظائف الحكومية أندر لذا أحب أن أحيى هذه الصفات كلها وأذيع بعض تلك الآماني الغالية في هذا التقريرالنفيس ... وصاحب التقريرييدأ بموظفي مراقبة التربية البدنية فيشير إلى أنهم خليط متباين الثقافة لاتعاون بينهم في العمل والروح الرياضية التي عليهم غرسها في النفوس مجكم عملهم تكاد تكون معدومة بينهم ، ومن عجب أن ترى مراقب الدبية البدنية أستاذا في الكيمياء وترى معدين ليس لدبهم مؤهلات مطلقا وليست لدبهم فكرة عرب

وهو يندد بموت حركة الكشافة التى أصبحت محصورة فى طواف طابور بمر بأهم شوارع المدينة من حين إلى حين أوحضور اجتماع كشنى دولى أوروبا ، إذ نرى ونسمع عن نشاط بعض الاشخاص حتى يتاح لحم السفر على حساب الدولة لحضور هذا الاجتماع الدولى ،

ثم تأمل ما تجمعه المدارس سنويا من نقود الألعاب الرياضية وهو يبلغ خمسين ألف جنيه نصيب التربية البدنية منهابشهادة هذا المفتش المسئول هو أقل نصيب حتى أنه يصر على ضرورة عمل محت واف عنها لكى يستفيد منها التلاميذ الذين جمعت منهم هذه النقود بدلا من أرب يستفيد منها عدد محظوظ كما هو حادث الآن

وهذا كلام له خطره ولا نظن أن وزير المعارف يسكت عليه ولا يحقق فيمه ويذهب في هذا التحقيق إلى أبعد وأدق التفاصيل فنحن جميعا لعلم كيف يدفع هؤلاء التلاميذ المساكين مصاريف الالعاب الرياضية وكيف يحرمون أحيانا من ملبس أو معلم ضرورى حتى يؤدرا هذه الضريبة فالعبث ما بعد ذلك لايفتفر ... هذه لمحة بما لفت نظرى في هذا التقرير الصغير القيم لم أعرف واضعه ولكني عرفت فيه صراحة تستحق الإعجاب واضطلاعا بالمسئولية يعد قليلا بيننا ولذا أنزه به وأحييه وأرجو أن يكون أثره لدى ولاة الاموركائره لدى الصحافة .

الصاوى

وكتب الاستاذ ابن الصقر في الاهرام تحت عنوان في الكشف

وضع الاستاذ أحمد مرزوق المفتش عراقبة التربية البدنية تقريراً وقدمه إلى الوزارة عن حالة التربية البدنية في المدارس المصربة وقد خص السكشافة منهذا التقرير جانباً جاء فيه شرح لبعض نواحى القص التي نشير إليها فهو قول ، إن الكشافة في مصر تتخبط على غيرهدى و لا تدى إلا بالمظاهر فقط فلا يسمع الإنسان لها صوتا ولا يرى لها أثرا إلا عند وجود مناسبة كبيرة ... ثم ليس هناك هيئة مسئولة مباشرة عنها وإن كثيرا من القادرين على الاشتغال بحركة الكشف مبعدون عنها الاسباب شخصية ، وأعدت المراقبة ردا على ماجا. في تقرير أحد موظفيها ولكن هذا الرد لم ينف الامر الواقع والثابت في النقرير وكل مافي الامر أنها التمست المماذي واستشهدت يحالات تحصل في البلاد الاجنبية مع أنه لو نظرنا إلى حالة الكشف في أية دولة أجبية لوجدنا بيننا وبينهم فارقا كبيرا ... من الخير أن نقبل النقد ونوجه الجهد إلى الإصلاح وتلافي الخطأ .

ابن الصقر

وذكر حضرة صاحب المعالى إبراهيم دسوق أباظة بك وزير الشئون الاجتهاعية فى خطاب خاص أرسله إلى :

و قرأت تقريرك فوجدت فيه الكثير بما يدعو الاهتمام وفى بعض الانتقادات وجاهة و اضحة.

. . . .

معهد التربية للمعلمين للبنين

قسم التربية البدنية

هذا البحث يتناول أول دفعة قبلت فى قسم النربية البدنية بمعهد النربية للمعلمين للبنين ولم
 تتدخل الوساطة أو المحسوبية فى قبول أى شخص منهم »

كيف تم اختيار عشرين طالبا له :

شعر القائمون بشئون التربية البدنية منذ أكثر من خسة عشرة سنة بالحاجة إلى إنشاء معهد يتخرج منه مدرسون للتربية البدنية ولم يخل تقريرسنوى من تقارير مراقبة التربية البدنية في المشر سنوات المساضة من الاشارة إلى ضرورة إنشاء معهد التربية البدنية

وقد تحققت هذه الرغبة أخيراً إذ أنشئ فى عام ١٩٣٧ قسم ألحق بمعهد التربيةللمعلمين لتخريج مدرسين للتربية البدنية وقد فتح هذا القسم أبوابه فى ١٩ اكتوبر سنة ١٩٣٧ العشرين طالبا يدرسون به لمدة ثلاث سنوات التربية البدنية علميا وعمليا يتخرجون بعدها مدرسيز للتربية البدنية بالمدارس .

ولما كانت هذه أول دفعة تدخل هذه المدرسة ولماكان هناك تواحم شديد على الدخول فيها فقد رأيت أن أذكر فيها يلى كيف تم اختيار هؤلاء الطلبة مع ذكر بعض الاحصائيات عن حالة الطلبة المتقدمين جميعا ونما ساعدني في بحثى هذا أنني كنت أحد أعضاء اللجنة التي قامت بانتخاب هؤلاء الطلبة.

تقدم للمهد ماتى طالب ولم يكن كلهم مسترفين للشرائط الى اشترطها الممهد من حيث السن والمؤهلات الآخرى ولسكن الممهد لم يرفض أى طلب بل أعطى الفرصة للجميع والطلب الوحيد الدى رفض هو الطلب الذى تقدّم بمد انتهاء انتخاب الطلبة أما المساتة وتسعة وتسعون الباقون فقد صرح لهم جميما بدخول الامتحان الحاص بالقبول.

أما الامتحان أو الاختبار فقد كان قسمين أحدهما طبى والآخر رياضى .

وقدكان الاختبار الطبي عبارة عن فحص الطالب فيما يأتي :

- (١) الطول وقد كان الحد الآدنى المقرر له ١٦٨ سم والكن فى حالتين أخذ طلبة أتصر
 من ذلك لامتيازهم في أشيا. أخرى
 - (٢) الوزن وقدكان الضابط له علاقته بالطول أى تناسب الطول والويزن

- (٣) النظر وقد كان الحد الادنى للقبول ٦٠٠٠ ، ٦٠٠٠
- (٤) فص القلب (٥) الحجاب الحاجز (٦) السمع (٧) الجلد
- (A) الشعر (٩) العمود الفقرى وعلو الكتفين وميل الحوض (١٠) الاقدام
- (۱۱) عيوب الركبتين (۱۲) الولال (۱۳) البلهارسيا (۱٤) السكر
 - (١٥) الأسنان (١٦) الحلق
 - (١٧) سعة الصدر في حالتي الشهيق والزفير والفرق بينهما
- (١٨) أى ملاحظات عامة أخرى تستلفت نظر الطبيب وقد قام بالفحص الطبي طبيبان أحدهما من المعهد والآخر من الوزارة
- أما الاختبار الذى تلا الاختبار الطبى فقد كان اختبارا رياضيا وقد يكون أول اختبار رياضي على يوضع لطلبة عند التحاقهم بمعهد في مصر وكان الاختبار فها يأتي :
- (۱) الوثب بين أربعة مقاعد سويدية بالقدمين معا واليدين مشبوكتين خلف الظهر على أن يكون الوثب باستمرار أى بدون توقف بين كل وثبة والآخرى وقد وضعت المقاعد الاربعة فى أربعة خطوط متوازية وبين كل واحدة والآخرى نصف متر. وكان القصد من ذلك اختيار الرشاقة والمقدرة على ضبط الحركة.
 - (٢) المشى على العارضة الرفيعة المقعد السويدى وذلك لاختبار التوازن .
- (٣) الوقوف على العارضة 'لوفيعة مع إغماض العينين بضمة ثوارب وهذا اختبار للنه إذن أيضاً
 - (٤) الوثب الطويل من الوقوف وذلك لاختبار المقدرة على القفز مع الوان الحركة .
 - (٥) الوثب عاليا مع لمس المشطين بأطراف أصابع اليدين وذلك لاختبار الحفة
- (٦) لفف كرة تنس باليدين ثم بيد واحدة من مسافة أربعة أمتار وذلك لاختبار مقدار
 التوافق بين النظر والمصلات أو بين الجهاز المصى والمصلات .
- (٧) رفع الجسم التلس الركبتين العارضة ستة مرات بدون وضع القدمين على الارض وذلك لاختيار القوة
- (A) ثنى الجذع لتلبس اليدين الارض خلف القدمين بدون ثنى الركبتين لاختيار مرونة الوسط (الجذع)
 - (٩) الوقرع أماما من الجثو (اليدين مشبوكتين خلف الظهر) لاختبار الجرأة

(1.) الوقوع أماما على اليدين من الوقوف لاختبار الجرأة أيضا

(١١) اختبار مرونة مفصلي الكتفين وذلك بالنظر إلى الواوية بين الصدر والدراعين عندما تمتدأن لإعلى وللخلف

-(١٢) اختبار القوام عامة فى الوقوف والمشى وذلك لمعرفة أى عيوب أخرى فى الجسم · وقد كانت نتيجة الكشف الطبى كالآتى :

	اليبية العاملية العالمي فالمان		
النسبة المئتوية	العدد الذى حصل عليها	النتيجة	
ەر٠	. 1	متار	
٣	٦	جيد جدا	
71	٤٢	جيد	
ەد ۲۹	۰۹	متوسط	
**	££	ردىء	
۲	٤	ردیء جدا	
٤	٨	لا أمل منه	
٥د١٧	٣0	لم يحضروا الامتحان	
ەر •	1	رفض طابه لتأخره فىالتقديم	

٧٠٠ المجموع

وقد وجد أن بحموع عدد السنين التي تتكون من جمع أعمار ١٦٤ طالباً وهم الذين كشفوا طبيا هو ٣١١٦ سنة أي أن متوسط سن الطلبة المتقدمين هو ١٩ سنة

وقد وجد أن بحموع طول اا ١٦٤ طالبا هو ٢٧٥١٢ سم أى أن متوسط الطول هو ٥٧٥١٠ سم كما وجد أن بحموع أوزانم هو ١٠٤١٤ كيلو جراما أى أن متوسط الوزن هو ٥٣٦٠ كج أما حالات النظر فقد كانت كالآتي .

عدد ۲۱طالبا	نظر کامل أی ہے ، ہے
· ۲1 ·	۲ ب نظر
, ,	· 1 +
· 44 ·	. > 1. 4
. 17 .	· 1 - 1

طالبا	۱۷	نظركامل عدد	نظر أى نصف	١
,	٦	,	,	-
,	٤	3	,	4
,	٨	,	•	7
,	٣	,	3	<u> </u>
,	٣	•	,	+
,	٤	•	,	- 11
•	٧	•	•	7

وكان من بين هذا العدد ٣ مصابين بحول مزدوج

ومن الـ ١٦٤ كان اثنان لايشتغل الحجاب الحاجز لهما جيدا

أما حالة القلب فقد وجد أن ٢٤ طالبا مصابين بأمراض قلبية بين لفط وظيني وعصوى وقلب غير منتظم الدقات

ولم توجد حالات مصابة بصمم أو غيره من أمراض الآذن بل كانالسمع سلما ووجدت سنة حالات مصابة بأمراض جلدية

وكانت حالة الشعر سليمة أما العمود الفقرى فقد وجد أن ٢٩ من ال ١٦٤ طالبا مصابين بالتواءات فى العمود الفقرى كما وجد أن هناك ٨٩ حالة أحد الكتفين فيها عاليا عن الآخر فكان هناك ٢٤ حالة فيها الكتف الآيمن أعلى من الآيسر و٢٤ حالة فيها الكتف الآيسر

أعلى من الآيمن .

ووجدأن حالات القدم المفرطح ثمانية عشر وهذه هي الحالات الواضحة إذ أن نسبة ذوى الافدام المفرطحة هي في الحقيقة أكبر من ذلك بكثير .

ووجدت عشرة حالات بها عيوب فى الركبتين بين ركبتين متباعدتين (ساقين مقوسين) أو ركبتين ملتصفتين ...

. ووجد ستة عشر طالباً مصابين بالزلال واثنان بالبلهارسيا

ووجد أن واحد وخمسين طالبا أسنانهم رديثة وهي نسبة كبيرة ولا شك

كما وجد أن أكبر فرق بين الشهيق والوفير هر ١٣ سم وأصفره ٢ سم أما مترسط الفرق بين الشهيق والرفير لهو بحره سم

هذه هى نتيجة الكشف الطبى أبسطها لحضرات الاطباء وأنرك لهم التعليق عليها ونكتنى منها بالنتيجة الإحصائية لها الآن .

وننتقل إلى الاختبار الرياء	نی وقد کانت نتیج:	كالآنى :
النتيجة ال	مدد الذىحصلعليها	النسبة المئوية
متار	1	ەر،
جيد جدا	10	ەد٧
ماييب	٣٤	14
متوسط	٥٤	**
ردیء	71	1.00
ردیء جدا	77	١٨
لا أمل منهم بما فى ذلك الغائبون	44	ه د ۱۹
	. 11	

٢٠٠ المجموع

هذه هي نتيجة الفحص الرياضي وهي نتيجة لانسر كثيرا مع الاسف خصوصا إذا علمنا أن الاختبارات التي وضعت لهذا الفحص يمر فيها الفرد العادي فهي لاتحتاج إلى تمرين خاص أو مهارة. خاصة بل إن كل ماتمتاج إليسه هو أن يكون الشخص صحيحا خاليا من العيوب الجسمانية.

وقد كانت نتيجة الاختبار الارل وهو الوثب بين أربعة مقاعد سويدية بين كل مقعد والآخر نصف متر وهو الاختبار الذى يبين مقدرة الطالب فى نقدير القوة اللازمة لحركة ما وقد كان أغلب الطلبة غير قادرين على عمل تقدير مضبوط ولم يتمكن أى شخص من أن يحوز فيها الدرجة النهائية وكانت أعلى درجة ٨ من ١٠ حازما ١٨ طالبا وقد نال كثيرون أصفارا لعدم تمكنهم من القفر بالمرة أما نتيجة الاختبار العامة فقد كانت ٨٤ فى الماية

أما الاختبار الثانى وهو الخاص بالتوازن وقدكان عبارة عن المشى على العارضة الرقيمة لمقعد سويدى على ألما المشعد سويدى على أن يكون المشى ببطء وكان يكني للنجاح فيه أن يقف الطالب معتدلا ناظرا أمامه بعينيه إلى نقطة فى مستوى نظره ثم يمشى بتؤدة ولسكن رغم بساطة هذه فلم يحز أحد الدرجة النبائية وحاز عشرة أفراد A من ١٠ وكانت نتيجة الاختبار العامة A في المائة.

والاختبار الثالث كان عبارة عن الوقوف على العارضة الرقيعة للمقعد السويدى فم الحماض السينين بصنعة ثوان وهو اختبار المتوازن وضبط الشعور فى حالة عاصة وهو بسيط كما ترى واكنن رغم بساطته لم يحز أحمد فيه درجة نهائية وحاز ثلاثة فقط ۹ من ١٠ وكانت النتيجة العامة . و في المائة

أما اختبار الوثب الطويل من الوقوف وهو الاختبار الرابع من سلسلة همذه الاختبارات وهو اختبارلايحتاج إلى أكثر من التوقيت الصحيح للففر أى القفر في الوقت الذى تكون فيه حركة الجسم في أحسن أوضماعها للقفر الأمام نقد كانت تتيجته العامة ٥٧ في المسألة ولم يحرز أحد فيه درجة نهائية وأحرز طالمين فقط ٩ من ١٠

أما الاختبار الخامس من السلسلة وهو اختبار القفز لاعلى مع لمس المشطين بأطراف أصابع البدين بدون ثنى الركبتين وهذا في نظرى أصعب اختبار في الجثيع والفرض منه معرفة مقدرة الطالب على القفز الصحيح مع التوقيت الصحيح لذلك فقد كانت نتيجته العامة وع في المائة ونال عشرة أشخاص فيه الدرجة النهائية ١٠ من ١٠ وقد لوحظ أن الذين أحرزوها كلهم من لاعبي الجياز خاصة كما يلاحظ أن هذه أسوأ نتيجة للاختبارات للآن

رجاء بعد ذلك اختبار لقف كرة تنس باليدين ثم بكل يد على حدة من على بعد أربعة أمتار وكانت الكرة تقذف فى ارتفاعات مختلفة وبسرعة مختلفة والفكرة فى هـذا الاختبار هى معرفة مقدار الارتباط بين النظر والعضلات فى الحركة وقد كانت نتيجة الاختبار ، فى المـائة ونال ثلاثة أشخاص ١٠ من ١٠ ولوحظ أن ائنين منهم لاعى كرة قدم وواحد لاعب كرة سلة .

وتلا ذلك اختبار للقوة وهو عبارة عن جلوس القرفصا. ثم يتعلق اللاعب فى عارضة خشبية ثم يرفع قدميه عن الأرض ويبدأ بعد ذلك فى رفع جسمه بثنى ذراعيه ولمس العارضة بركبتيه ثم خفضها ومد الدراعين بدون لمس القدمين للارض ثانية وكان المطلوب عمل ذلك ستةمرات متنالية . وقد كان تتيجة هذا الاختبار 84 فى المائة وقد امتاز هذا الاختبار بكثرة من نالوا فيه أصفاراً إذ بلغ عدده ٣٣ طالباً كما امتاز أيضاً بكثرة من نالوا فيه أصفاراً إذ بلغ عدده ٣٠ عدام ٢٠ شخصاً

وكان الاختبار الثامن عبارة عن اختبار مرونة الوسط وكان المطلوب من الشخص أن يثنى جذعه للامام بدون أن يثنى الركبتين ثم يحاول أن يلمس خطأ مر_ الخطوط المرسومة على (٤) الأرض خلف قدميـه وقد كانت النتيجة ع، في المــائة ونال الدرجة النهائيــة (١٠ من ١٠) واحد فقط .

وكان الاختبار الناسع عبارة عن ركوع الطالب على ركبتيه ووضع يديه خلف ظهره ثميقع بصدره على الارض بدون تردد عندما يطلب منه ذلك وكان ذلك لاختبار الجرأة وقد كانت نتيجته ٧٥ فى المـــائة ونال أربعة أشخاص درجات نهائية فيه (١٠ من ١٠)

وكان الاختبارالعاشر كسابقه اختباراً للجرأة ويختلف فى أنه من وضعالوقوف ويقعالطالب على يديه على الارض بدون أن يثنى وسطه وقد كانت نتيجته كسابقه أى ٥٢ فى المـــائة ونال خسة أشخاص درجات جائية فيه (١٠ من ١٠)

وكان هناك بعد ذلك اختبار مرونة مفصل الكنف وكان يطلب من الطالب أن يستلق على ظهره ثم يحرك يديه لأعمل والمخلف وكانت نتيجة فى عمل المسائة وهى أحسن نتيجة فى جميع الاختبارات وحاز اثنان فقط الدرجة النهائمية (١٠ من ١٠)

وكان الاختبار الثانى عشر وهو الاخير اختباراً عاماً للقوامق حالى المشى والوقوف وكانت نتيجته ٣٥ في المسائة ونال واحد فقط الدرجة النهائية (١٠ ص ١٠)

أما النتيجة العامة للاختبار الرياضي فقد كانت ٦٠ في المسائةونال طالب واحد فقط درجة ممتازة وأصغر سن تقدم للالتحاق كان ١٧ سنة وأكبر سن ٢٦سنة ولسكن لم يقبل أحد أفل.من السن المقرر وهو ١٨ سنة كما لم يقبل أحد أكبر من السن المقرر وهو ٢٤ سنة .

و إتمـاما للبحث أذكر بعض نواحي أوحقائق أخرى حاصة بذلك .

فقد تقدم للمعهد مائتى طالب وتقدم كثير منهم بخطابات توصية أو بتوصيات شخصية لاعضاء لجنة الامتحان الطبية والرياضية ولغيرهم وقد أحصيت التوصيات التي تقدمت فوجدتها لاتقل عن ألف ومائتى توصية أى بمعدل سنة توصيات لسكل طالب ولسكن لجنة الامتحان لم تلتفت لاى توصية بل راعت في انتخابها أن تنتخب أحسن المتقده بين بصرف النظر عن التوصيات أوالوساطات وقد أتمت عملها متبعة هدفه الخطة فلم تحد عنها قيد شعرة رغم المجهودات الجبارة التي بذلها بعض الناس لسكى يكسروا هدفه القاعدة فمن ذلك أن شخصاً كان له ابن يريد إلحاقه ولمكنه لم يكن في المستوى المطلوب حتى يمكن قبوله ولسكن هدف الشخص لم ييأس حتى بعد أن فنحت المدرسة أبوابها بل أخذ يسمى وكان من ضمن سعيه أرن قدم خطابات توصية للجهات المختصة بالوزارة بلغ عددها محسة وعشرون خطاباً زيادة على ثمانية عشرة توصية شخصية . ولسكنه لم يفلح فى إدخال ابنه ولم يكن ذلك تعنتاً من لجنة الاختبار بل لآنه كان هناك من هو أحق منه و هذه على ما أظن من المرات القلائل التى يتم فيها عمل فى مصر بدون واسطة وينال كل ذىحق حقه ويلوح لى من الاطلاع على التوصيات المقدمة أن أغلب الذين يفعلون ذلك هم الدين يشعرون بأنهم ليسوا فى المستوى المطلوب فيلجأون للواسطة تقوية لمركزهم اذ اتضح أن أغلب مقدى خطابات التوصية هم ذوى العبوب الذين لم يقبلوا وأن أغلب الذين قبلوا جاءوا بأقل ما يمكن من التوصيات .

أما عن النتيجة العامة للاختبارات فيلاحظ أن المصريين على العموم يميلون إلى القوة أكثر من ميلهم إلى الرشاقة والحقفة فقدكان هناك عدد كبير نال درجات نهائية فى اختبار القوة وقد يكون هذا الميل هو سبب فوز مصر ببطولات أو لمبية وعالمية فى حمل الانقال وعدم فوزها فى المسابقات الاخرى .

أما النتيجة بصفة عامة فقد كانت سيئة ذلك لآن الدين تقدموا للدخول بمعهد التربيسة البدنية كان أغلبهم من الرياضيين أو الشباب الذي مارس بعض أنواع الرياضة البدنية ومع ذلك قلم ترد النتيجة عن ٣٠ في المائة ولم يكن هناك أكثر من شخص واحد ممتاز بين المائتين الذين تقدموا أي أنه كان هناك خسة ممتازين في كل ألف فقط وخمسة وستون بدرجة جيد جداً لكل ألف أيضاً فإذا كانت هذه هي النتيجة التي تحصل عليها من الذين يمارسون الرياضة فلاشك أنها في حالة الغير وياضيين تمكون أسوأ بكثير، وكلا النتيجتين تدعوان للتفكير العميق والبحث في وسائل رفع مستوى الشباب طبياً ورياضياً .

إنا لانريد أن نتنظر حتى تداهمنا حرب ضروس تسكون نتيجتهاعلى البلادوبالا وبعدها ـ أى بعد نزول الكارثة ـ نكتشف أن الشباب ضعيف لايقدر على تحمل المشاق بل يجب أن نقتدى بغيرنا ونستفيد من تجارب الآخرين فهذه هى انجلترا وجدت أن شبابها كان غير قادر على تحمل المشاق والمصاعب ولسكنها لم تسكشف هذا إلا بعد الحرب العظمى وهى تعالج هذا الضعف فهل لنا أن نتعظ بها ونبدأ من الآن في علاج هذه الحال والسعيد من اتعظ بغيره والسلام

شكلت وزارة الشئون الاجتماعية لجنة أسمتها «لجنسة تنظيم اللشاط الرياضي لطبقات الشعب، ودعت المؤلف إلى الاشستراك في هذه اللجنة فقدم إليها المشروع التالي،

> مشروع تنظيم شئون التربية البدنية

> > وأوقات الفراغ

لطبقات الشعب في مصر

مقدم إلى وزارة الشئون الاجتماعية

اقسام المشروع

١ ـــ مقدمة عهد _ ۲

٣ ـــ الجلس الاعلى للتربيه البدنية وشئون أوقات الفراغ

ا _ تشكيله ب ــ اختصاصاته

ج _ ادارته

ع ـــ المجالس الفرعيه للتربية البدنية وشئون أوقات الفراغ

ا _ في المحافظات والمديريات

ب_ في المدن والبلاد والقرى ۱ ۔ تشکیلها

٧ .. اختصاصاتها

٣ - إدارتها

المراقبة العامة لشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ بوزارة

الشئون الاجتماعية

٣ ـــ رسم بيانى للمشروع

٧ ـــ ملاحق بالمشروع

ا _ حركة أو نظام الشبيبة المصرية ب ـ حركة تنظيم شئون أوقات الفراغ

١ __ المقدمة

تشغل شئون التربية البدنية وأوقات الفراغ بالبالجيع ، لا فى مصروحدها بل وفى الحارج أيضاً وقد أضحت مشكلة لهـا من الاهمية والحطورة ماجعلها موضع اهتمام الحكومات والهيئات والافراد

وهناك عشرات من النظم والمشروعات التى وضعت لهذا الغرض فى معظم دول العالم ومنها مصر فى انجلترا مثلا نجد حركنى التربية الشعبية والكشف . وفى ألمسانيا حركتى الشبية الهنارية والقوة من السرور . وفى إيطاليا حركتى الباليلا وما بعمد العمل وفى المجر حركة اللافينتا وكان فى تشيكوسلوفاكيا وفى يوغوسلافيا وبلغاريا نظام السوكول كما أنه وجد بمصر بعض النظم كحركة الكشف والبازى والقمصان الروقاء والحضراء وجماعات نشر الرياضة فى القرى وجمعيات الشبان ولم تستمر بعض هداء الحركات الاسباب ليس هنا مجال ذكرها ويعمل بعضها فى نطاق ضيق أو محدود

ولقد شغلت طوال العشر سنوات المـاضية بدراسة هذه النظم والحركات فى مصر والحنارج وزرت لهذا الغرض معظم الدول الأوربية وساهمت فى العمل فى بعض ما أسس بمصر من هذه الحركات وتتبعت أعمال البعض الآخر منها والمشروع المذى أتشرف بتقديمه إلى وزارةاالشئون الاجتماعية بمناسبة تأليفها لجنة لبحث هذا الموضوع الهام قداقتبس من النظموالمشروعات المهائمة المنبعة فى الدول المختلفة وروعى فيه أن يكون مطابقا لحاجة مصر ومناسبا لاحوالها الاجتماعية

۲ ــ تمهید

كانت الربية الدنية وأوقات الفراغ في المساضى وقفا على فتة خاصة في الآمة هي طبقة الإشراف أما الشعب فلم يكن له حظ من ذلك في قليل أوكثير وهذا يخلاف ماهو حادث الآن في عصرنا هذا فإن التربية البدنية في متناول الجميع وأوقات الفراغ تحت تصرف كل الطبقات وليست وقفاعلي طبقة دون أخرى بل وأكثر من ذلك قد زادت هذه الاوقات إلى درجة جملت الكثيرين بتبرمون من طولها وعدم لم إمكانهم قضائها على وجه مرضى يزيل عنهم سآمتها . ويرجع سبب يتبرمون من طولها وعدم لم إلى الخبرعات الحديثة التي لم تقتصر نتائجها على تقليل ساعات لمحل وزيادة سساعات الفراغ بل زادت على ذلك أن أصبحت هناك أيدى عاطلة كثيرة كل لوقانها فواغ وهدده الآيدى العاطلة في حاجة إلى مرب يرشدها و يسهل لهما وسائل قضاء

أوقات فراغها الطويلة على وجه يمنع عنها سآمة البطالة وخطرها الجثمانى والنفسانى على المتعطلين وعلى الآمة نفسها

وفى هذه الآيام التىأصبح فيها السكفاح فيسييل الحياة أصعب كثيراً بمناكان فى الماضى تظهر لنا فائدة النربية البدنية فى حفظ الجسيم نشيطاً معافى قادراً على تحمل مشاق الحياة

ولقد أصبح معروفا جيداً للجميع أن التربية البدنية ليست فقط وسيلة لنمضية الوقت ولسكنها ضرورية أيضاً لثربية أفر ادالشعب ليسكونوا أعضاء أقوياء أصحا. مفيدينوأصبح لها من الاهمية ما لاى جانب آخر من نواح, الحياة العامة

٣ — المجلس الاعلى لشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ

إن المشروع المقدم بجمع بين المركزية من ناحية واللامركزية من ناحية أخرى فتتمثل المروع المقدم بجمع بين المركزية من ناحية واللامركزية من الجالسامة لشتون التربية البدنية وأوقات الفراغ وزارة الشتون الاجتماعية واللامركزية فى المجالس الفرعية المقترح إنشاؤها فى المحافظات والمدريات والتي منها تتفرع بحالس أخرى فى المدن والبلاد والفرى وكذلك فى المفتشين والمفتسات التابعين للمراقبة العامة والموجودين فى انحاء البلاد .

(١) تشكيل المجلس الاعلى لشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ

۱ - رئیس ویعین بمرسوم ملکی لمدة خس سنوات ویکون فی درجة وزیر ویسمی
 د زعیم الریاضة ،

٧ - أعضاء تمثلين لجيع الرزارات ويعينون بالاتفاق مع زعيم الرياضة ووزارة الشئون الاجتماعية من ناحية والرزارة المختصة من الناحية الآخرى . والفكرة من هؤلاء الممثلين هوضان تعاون جميع الوزارات مع المجلس، ذلك لانه لاتوجد وزارة ليس له صلة بشئون هذا المجلس مر طريق مباشر أو غير مباشر . فندوب وزارة المعارف يعرف المجلس منه اتجاه سياسة الوزارة فيايختص بالتربية البدنية في المدارس تمكنا ووجوده يجعل التناسق بين سياسة المجلس العامة وسياسة الوزارة في المدارس تمكنا ومندوب وزارة المدل يساعد في إصدار التشريعات التي قد تدعو الحاجة إليها في المسائل المخاصة بأعمال المجلس كتحديد ساعات العمل والنص على قيام أصحاب الاعمال بتسميلات عارسة الرياضة للمهال والعناية بصحة العامل وسلامته النع. ومندوب وزارة الاوقاف يعاون المجلس في الحصول على بعض ما يمكن لوزارة ومندوب وزارة الاوقاف يعاون المجلس في الحصول على بعض ما يمكن لوزارة

الاوقاف تقديمه من أراض لها لاستعالها كملاعب أو مراكز رياضية أوأى مساعدات أخرى ممكنة وهكذا في كل وزارة

- ٣ _ محافظ العاصمة
 - ع ــ عشل الجامعة
- ه ... بعض أعضاء الرلمان
- بعض الشخصيات البارزة التي يستفيد المجلس من اشتراكها معه كرجال الصحافة
 أوكبار الباحثين والمفكر بن وذوى الرأى
 - ٧ ـــ رؤساء الاتحادات والهيئات والجماعات والجمعيات التي تشتغل مهذه الناحية
 - ٨ ـ مندوبين ممثلين لكيار أصحاب الاعمال وكيار المزارعين
 - مندوبين عن العال والفلاحين

(ب) اختصاصات المجلس

 ١ - رسم برنامج قوى وسياسة إنشائيـــة أهلية ثابتة لشئون التربية البدنية بوأوقات الفراغ

- ٧ ـ الإشراف على تنفيذ هذه السياسة أو هذا البرنامج
- توجيه الهيئات الرياضية العاملة فى الانجاه الصحيح لتتفق بجهوداتها مع سياسة المجلس
 - ع ـ العمل على إنشاء الهيئات الرياضية التي تدعو الحاجة إلى إنشائها .
- و ـ الإشراف على العلاقات الرياضية بين مصر والحنارج . وتقرير اشتراك البلاد في أى
 مسابقات دولمة أو أولو مسة أو إقامة مسابقات من هذا النوع في البلاد
 - ٣ ـ وضع الميزانية والإشراف على صحة وجوه صرفها
 - ٧ تقديم المساعدة اللازمة إلى جميع الحيثات الرياضية
 - ٨ النظر فى كل الطلبات التى تقدم لها من الهيئات الرياضية بطلب مساعدات أو إعانات
 - هـ نشر الثقافة الرياضية
 - ١٠ اقتراح مشروعات الفوانين الحاصه بشئون النربية البدنية وأرقات الفراغ وتقديمها
 الجهات المختصه والعمل على استصدارها وتنفيذها

(ج) إدارة المجلس

يحسن لصيان وسرعة تنفيذ أعمال المجلس أن يشكل من بين أعضائه هيئة تكون بمثابة لجنة تنفيذية له على أن يكون قوامها الرئيس وسكرتير عام المجلس الذى هو فى الوقت نفسه المراقب العام الشئون اللاجتباعية وأربعة أو خسة أعضاء ، كما تشكل أيضا لجان فرعية من أعضاء المجلس تحال إليها أعمال المجلس المختلفة لفحصها ووضع تقرير عنها ليقدم للمجلس فى اجتباعه العام فتسكون هناك لجنة الشئون المالية وأحرى للصحية وثالثة لشئون الملاقات الرياضية بين مصر والخارج والملجنة الاولمبية ،

٤ ــ المجالس الفرعية

يشرف المجلس الاعلى لشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ على أعماله بواسطة بجالس فرعية تنشأ للاشراف على هذه الشئون فى المحافظات والمديريات وهذه المجالسالفرعية بدورها توزع عملها على مجالس أصغر منها تنشأ فى المدن والبلاد والقرى .

(١) يشكل مجلس المحافظة أو المدرية كما يأتي:

- ١ ـ المحافظ أو المدير رئيساً
 - ٢ مدير البلدية
- ٣ _ مراقب التعليم إن وجد أو ناظر أكبر معهد تعليمي في المحافظة أو المديرية
 - ء عثل الجامعة
 - ه ب مفتش الصحة
 - ٣ ـ مفتش التربية البدنية بالمنطقة إن وجد
 - ٧ ـ بعض الشخصيات البارزة
 - ٨ ـ أعضاء البرلمان عن دائرة المحافظة أو المدرية
- ٩ ـ رؤساء الاتحادات والميئات والجعيات الرياضية الموجودة بدائرة المحافظة
 أو المدرية
 - . ١ مندوبين عن أصحاب الاعمال وكبار الزراع
 - ١١ ـ مندوبين عن الفلاحين والعيال
 - ١٢ ـ عثلين نجالس المدن والبلاد الواقعة في دائرة المديرية أو المحافظة

(ب) اختصاصات المجالس الفرعية في المحافظات والمديريات

- ١ ـ الإشراف على شئون التربية البدنية وأوقات الفراغ فى دائرة المحافظة أو المديرية
- ب كون حلقة الاتصال بين المجلس الاعلى وبجالس المدن والبلاد فيتلق منه
 اتجاهات العمل ألعامة ويشرف على تنفيذها
 - ٣ _ نظر الميزانية الخاصة به والإشراف على صحة وجوه صرفها .
- ع تقديم المساعدة اللازمة إلى الهيئات والجمعيات والجماعات الرياضية في دائرة المحافظة أو المدرية
- العمل على تشجيع والمساعدة في إنشاء أي هيئات أو جماعات رياضية تمس الحاجة إلى انشائها .
 - ٣ ـ العمل على توفير الملاعب والمراكز الرياضية

(ج) ادارة الجالس

محسن لضيان سرعة تنفيذ أعمال هذه المجالس أن تنتخب هيئة تنفيذية من بين أعضائها للاشراف على إنجاز أو إعداد كل ما لها من اختصاصات كما يمكن تشكيل لجان فرعية من أعضائها لبحث مختلف شئونها.

المجالس الفرعية في المدن والبلاد

يشكل فى كل مدينة أو بلد مجلس خاص لشتون النربية البدنية وأوقات الفراغ كالآتي :

- ١ خاطر أكبر معهد تعليمي في المدينة أو البلد رئيسا .
 - ٢ ــ المفتش الصحى أو الطبيب
 - ٣ ـ مندوبين ممثلين للمصالح الحكومية المختلفة
 - ع _ بعض الشخصيات البارزة
- م مندوبين عثاين لمجالس القرية ومجالس البلاد الصغيرة الواقمة في دائرة المدينة أو الله.

وتكون مهمة هذه المجالس الاشراف على تنفيذ السياسة المرسومة النخاصة بشئون النربية البدنية وأوقات الفراغ وتقديم كل المساعدات الممكنة للهيئات والجماعات والآفراد الذين يشتغلن بهذه الشئون وتسميل وسائل عارسة التربية البدتية وقضاء أوقات الفراغ للجميع ويتلقى المجلس التعلمات والارشادات من مجلس المجافظة أو المديرية

مجلس القرية

يشكل فى كل بلد صغيرة أو قرية بملس خاص بشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ كالآتى :

ر .. ناظر أكس مدرسة أو معهد تعليمي رئيسا

٢ ـ طبيب القرية إن وجد

٣ _ مندوبين عن الهيئات الحكومية الموجودة بالقرية

ع _ عدة القرية

ه _ اثنان من الاعيان

وتكون مهمة هذه المجالس الإشراف على تنفيذ السياسة المرسومةالخاصة بشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ وتقديم المساعدات الممكنة المهيئات والجماعات والافراد الدين يشتغلون بها وتسهيل وسائل عارسة الدبية البدنية وقضاء أوقات الفراغ للجميع

وتتلقى هذه المجالس الارشادات والتعليمات من مجلس المدينة أو البلد

مـــ المراقبة العامة اشتون النربية البدنية وأوقات الفراغ بوزارة الشتون الاجتماعية

تنشأ فى وزارة الشئون الاجتماعية مراقبة عامة تسمى مراقبة شئون التربية البدنية وأوَّقات الفراغ تكون مهمتها التنفيذ العملى للسياسة العامة التى يرسمها المجلس الاعلى لشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ

وتشمل هذه المراقبة من الموظفين ما بلي :

١ ـ المراقب العام ويكون في الوقت نفسه سكرتير عام المجلس الأعلى

٧ _ مساعد المراقب العام لمعاونة المراقب العام في كل الشئون الخاصة بهذه المراقبة

والم المنتشون ومفتشات يعينون بالمناطق المختلفة للأشراف على تنفيذ السياسة الحاصة المذه الشئون وتقديم المعونة والنصح والارشاد إلى الهيئات المحلية الموجودة بدائرة عملهم ويكون المفتش ممثلا للمراقب العام في منطقته في كل الشئون

إ - اخصائيون فى مختلف نواحى العملويختص كل أخصائى بقسم منه كالآنى :

ه - قسم إعداد البرنام

٧ _ قسم الشئون المالية

٣ ـ قسم الشئون الصحية

٤ - قسم شئون تدريب القادة

ه ـ قسمُ النشر والدعاية

٣ ـ قسم العمل والعمال

٧ ـ قسم شئون الفلاح

٨ ـ قسم البحوث

٩ - قسم الإحصاء والتسجيل

١٠ - قسم الشئون المدرسية

١١ - قسم العلاقات الرياضية بين مصر والخارج

١٢ - قسم شئون الشبيبة

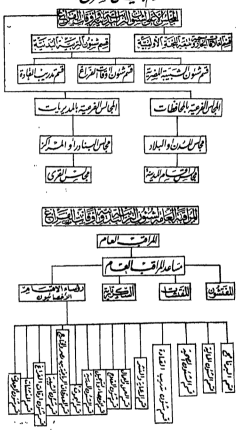
١٣ - قسم شئون أوقات الفراغ

١٤ - قسم المنشئات (الملاعب والمباني والادوات والاجهزة)

١٥ - قسم شئون الرحلات والاسفار

١٦ - قسم السكرتارية

ويقوم كل قسم من هذه الاقسام باعداد المشروعات الحاصة به وتقديمها للبراقب العام ألذى يتولى بصفته السكرتير العام للمجلس الأعلى عرضها عليه لفحصها وإقرارها والموافقة على تنفيذها وحينئذ تقوم المراقبة العاءة بتنفيذها بإشراف القسم المختص وبواسطة مفتشيها فى مختلف الجهات . ٦- رسم بتياني للميشرّوع »



٧ _ ملاحق المشروع

(١) حركة الشبيبة المصرية

بجب تنظيم وتقسيم الشئون الخاصة بالتربية البدنية وأوقات الفراغ بحيث تناسب جميع

الافراد حسب أعمارهم ومقدرتهم الجثمانية وحالنهم الصحية

وفيا يلى مشروع خاص بالفتيان والفتيات من سن ١٠ إلى ١٨ سنة

اسم الحركة

تسمى الحركة حركة الشبيبة المصرية أوحركة النسور وتكون رياضية اجتماعية أفسام الحركة

اللهام الحرقة

تنقسم الحركة إلى لاقسام الاربعة الاساسية الآتية

١ ـ قسم النسور الصغيرة الأولاد من سن ١٠ إلى ١٤ سنة

٧ ـ قسم النسور الكبيرة من سن ١٤ إلى ١٨ سنة (للفتيان)

٣ ـ قسم الفتيات من سن ١٠ إلى ١٤ سنة

٤ _ قسم الشابات من سن ١٤ إلى ١٨ سنة

والمفروض أن يضم القسم الاول والثالث جميع الاولاد والفتيات من سن 14 إلى 14سنة وينتقلون بعمد ذلك إلى القسمين الثانى والرابع ويستمرون بهما إلى أن يبلغوا الثامنة عشرةمن عمرهم فينتقلون إلى حركة أخرى تنظم لهم وذلك لمنع اختلاط أعمار مختلفة معا .

ويكون لهذه الحركة مركز عام بالقاهرة تتفرع منه مراكز فى كلم عافظة أومديرية وتنقسم هذه المراكز بدورها إلى أقسام ووحدات أصغر منها إلى أن تصل إلى أصغر وحدة فى الحركة وهى الجماعة الى يمكن أن تشكون من عشرة أولاد أو فتيات من شارع أو حارة أو سى واحد أو قرية صغيرة واحدة وأربعة من هذه الجماعات تسكون السرية أى أن السرية تسكون من . ي شخصاً ومن ثلاثة إلى خسة من هذه السريات تشكون القوة التى يكون عدد أفرادها حوالى شخص أو من ثلاثة إلى ستة من هذه القوات ومن أربعة إلى ستة من هذه القوات ومن أربعة إلى ستة من هذه المحرن الفرقة أى من حوالى شخص وكل عشرة إلى خسة وعشرين فرقة تسكون تابعة للمركز الموجود بدائرة المديرية أو المحافظة وتنصل هدذه المراكز بالمركز المسام

وتقوم كل جماعة أو وحدة بتنظيم نفسها بنفسها وينتخبأفرادها قوادها ورؤساءها مرب

بينهم ويمكن لأى فرد من الأفراد أن يصبح فى مركز القيادة منها إذا أظهر امتيازا أو تفوقاعلى أقرانه فى صفات القيادة والرءامة .

. ويتولى المركز العسام للحركة تزويد فروعه بالمحافظات والمديريات بالبيانات والنشرات والتعليات والايضاحات وتقوم هذه الفروع بدورها بتوصيلها للمراكز الواقمة في دائرتها .

وتقام معسكرات تدريبية أو دراسات خاصة لتدريب وإعداد وارشاد القادة على أن يقوموا هم بدورهم بإرشاد مساعديهم وتدريبهم ولا يتناول أحد أجراً على عمله بل يشتغل الجميع كمتطوعين فيها .

وتعتمدكل جماعة أو سرية في إدارة شئونها على مجهودات أعضائها فقط.

أعمال وخدمات الحركة

ليس المقصود من هذه الحركة أن يتلقى الاعضاء تدريبا عسكريا ولو أنه ليس هناك ما يمنع من ذلك ولمكن الفرض الذي يحب أن تسعى إليه الحركة هو بثروح و تعاليم الوطنية في نفوس النشيء لحلق جيل قوى صالح منهم وتقضى هذه التعاليم بأن يكون الصي (أو الفتاة) قويا صحيح الجسم مع خلوه من الامراض والعلل وأن يكون ذو قلب عامر بالإيمان بمستقبل بلاده ولهذا الفرض تعني الحركة بتوسيع مداركه وتربيته تربية رياضية صحيحة ، هذا إلى الواجبات الاجتماعية الاجرى التي ترمع الحركة أن تلقيها على عامق أعضائها .

ويحضر الاعضاء إلى مكان اجتماعهم بانتظام مرتين أسبوعيا يتلقون فى أثنائهما تدريبا فى الشئه ن الرياضمة والثقافية ·

: وبخلاف ذلك يخرجون مرة كل خمسة عشر يوما إلى رحلة خلوية والفكرةمن هذا التنظيم منع أى شكوى قد تنشأ من أن هذه الحركة تعطل أعضاءها عن مدارسهم أو أعمالهم .

¡. ويشمل برنامج الشئون الثقافية الذى يتلقاء الاعضاء فى ناديهم الذى يسمى « بيت النسر »
والذى يراعى أن يكون فى الحى الذى يسكن فيه أعضاء الجماعة أو السرية على أناشيد ومحادثات
ومناظرات ومطالمات وألماب داخلية أما البرنامج الرياضى فيشمل كلما له علاقة بمذه الناحية
من جمباز وألماب ومسابقات وملاكمة وسباحة وتجديف وغير ذلك.

وبخلاف ذلك يكلفون بواجبات وخدمات عامة أخرى على قدر طاقتهم كجمع الاعانات للستشفيات المحلية كما يشتركون فى معسكرات تدريبية تقام لهم فى اثناء العطلات بشقيهاالصفيرة كبطلة آخر الاسبوع أو اجازات المواسم والاعياد والطويلة كالعطلات الصيفية المدرسية على أن يراعى أن يستفيد منها المشتركون فيها بحيث يصبح فى استطاعتهم تدريب مساعديهم بدورهم كما تقام معسكرات مختلفة فى جهات متباينة على شواطئ البحار وفى الريف والصحراء على أن يشترك فيها أعضاء الحركة من مختلف البلاد على أن يشترك أهل المدن فى المعسكرات التى تقام على شواطئ البحار أوفى الريف وأن يذهب أهل الريف إلى معسكرات المدن ومكذا وثمة ناحية أخرى هى ناحية الكفاية الرياضية ولهذا الفرض توضع جداول خاصة باختبارات

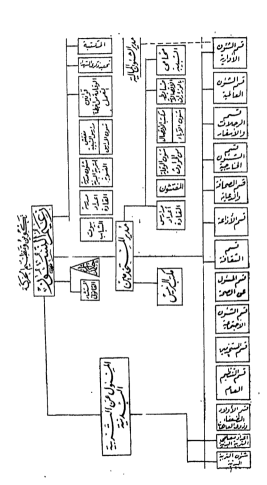
وثمة ناحية أخرى هي ناحية الكفاية الرياضيةولهذا الفرض توضع جداول خاصة باختبارات الكفاية الرياضية يراعى فيها أن يكون الصي متزن القوى فى جميع النواحى فيبكون قادرا على الجرى والففز والرى وأن يستطيع التوفيق بين أعصابه وعضلاته .

> ويكون للاعضاء لباس خاص بمير لهم النظام الادارىللحركة

يجب أن تنظم الحركة بحيث لا تكون هناك تجارب تعمل على حساب أعضائها ولهذا يجب أن يكون للحركة عددمن الإخصائيين فى مختلف النواحى لتوجيه الحركة الاتجاء الصحيح

ولهذا يجبأن يكون للحركة مستشار قانونى ومستشار طبى واخصائيون فى التربية البدنية للاشراف على الناحية الريابية البدنية للاشراف على الناحية الريابية وضمالبرام التفصيلية للجانبالرياضي في الحركة واخصائيون الشكون المكتبات والاتصال بالآباء والشئون الادارية وشئون الرحلات والشئون المتافية وشئون الآولاد الضعفاء وقمم الصحافة والدعاية والنفر والاذاعة والسينها والشئون الحارجية والعالمية وشئون إعداد وتدريب الفادة والرؤساء والتفتيش على أقسام الحركة وفروعها .





ب ــ نظام شئون أوقات الفراغ

سبقأن ذكرنا في مقدمة المشروع شيئاً عن أوقات الفراغ وزيادتها في العصرالحديث زيادة كبيرة جعلت السكثيرين يتبرمون من هذه الاوقات ولا يكادون يعرفون كيف يقضونها على وجه مرضوتكاد تكون الطريقة التي يقضي بها الكثيرون في مصرأوقات فراغهم هيالجلوس على المقاهي بدون عمل مفيد أو منتج ولهذا يجب التفكير في خيرالوسائل التي يمكن بها للأفراد أن يقضوا أوقات فراغهم على أفضل وجه وأول مايجب النفكير فيه فى هذه المسألة الخطيرة هي تحديد من يستفيد من هــذا النظام الذي يوضع وقد تـكون أحسن طريقة هي أن يوضــع النظام للجميع لافرق بين العامل وصاحب العمل لمــا في ذلك من فائدة مؤكدة أهمها أن تزيل الفوارق الهماثلة بين الطبقات وتجمع بين صاحب العمل والعامل وتوجد بين الطرفين تآلفاً وتعاونا فى العمل لمصلحة العمل وهي فى الحقيقة مصلحة مشتركة بيهمما ويشترك الجميعڧالحركة ويدفع كل شخص اشتراكا شهريا أوسنويا يختلف باختلاف كسب الفرد ومقابل هذآ الاشتراك ومن المبالغ المتجمعة منه يمكن أن يعطى لكل فرد امتيازات وتسهيلات كثيرة تساعده على قضاء أوقات فراغه بالشكل الذى يناسبه فمثلا يستطيع أن يدخل دورالسينهاو المراسح والحفلات العامة بأجر مخفض جداً كما يصبح في استطاعته أن يساهم في الدراسات الرياضية والثقافية التي تنظم في جميع أنحاء البــلاد مقابل أجر صغير جدا ويمـكنه أن يجوب أنحاء البلاد بل ويسافر للخارج باشتراكه فىالرحلات الرخيصة النى تستطيع الحركة تنظيمهاوالصرف عليهامن اشتراكات أعضائها هذا إلى التأمين الصحى والتأمين ضدّ البطالة والسهر على راحته

ويكون لهذه الحركة أقسام مختلفة كالآتى :

١ ــ قسم جمال العمل

وتكون مهمة هـذا القسم العمل على تو نير جميع الوسائل الصحية ووسائل التسلية ومنع الاخطارف عمال العمل ذلك لان العامل يقضى بحو نصف حياته فى محل عمله ومن حقه أن يكون محل عمله مستوفياً لشروط حاصة تساعد على حفظ صحته

ويمكن تقسيم هذا القسم إلى الاقسام الفرعية الآتية

القسم الحارجي ويختص بالمبانى التي يجب أن تكون على طراز مناسب وأن تكون
 متسعة انساعاً يتناسب وما فيها من عمل وعمال

ب ــ قسم أماكن العمل ـ ويخنص بغرف العبال وأول شرط فيها أن تكون فى غاية النظافة وعلى أم ما يكون من النظام وأن تكون الآلات الموضوعة بها موضوعة فى أمكنتها الصحيحة وإذاكان هناك أناث فيجب أن يكون من طراز مناسب وأن تكون هناك مقاعد يمكناللمبال الجلوس عليها وأن تتوفر فيها وسائل الإضاءة الفنية وأن تدهن الحوائط بألوان مناسبة وأن تزين الجدران بعض الصور

حــ قسم غرف الملابس ودورات المياه ـ بجب أن تمكون غرف الملابس متوفرة وأن توزد
 بدواليب حاصة وأن تمكون أماكن الغسيل والمراحيص نظيفة ومربحة وكافية

هـ قسم الرينة الفنية ـ ومهمته تجميل الاماكن بصفة عامة كرسم صوركبيرة على الجدران
 ووضح تماثيل و نصب تذكارية في الامكنة المناسبة

٢ - القسم الثقافي

ويشمل قسم التسلّية في المساء والتربية والتثقيف الشعبي وتتبع فيذلك الوسائل الآتية :

ا ـ توفير السبل للأفراد بدخول المسارح والسينها وحضور الحفلات الموسيقية والممارض وغيرذلك بأقل ما بمـكن من النفقات

ب ـــ عمل دراسات مختلفة ثقافية لتعليم الأغانى الشعبية والآناشيد والموسيق والرقص وغير ذلك

جـ تنظيم محاضرات مختلفة وعمل جماعات للرسم والتصوير وتعلم اللغات وغيرذلك
 د ـ عمل التسهيلات اللازمة للترفيه عن المرضى من العبال

٣ ــ الرياضة البدنية

يجب الاهتهام بالناحية الرياضية بصفة خاصة إذ أنها قد تكون أحسن وسيلة لتمضية أوقات ألم الاهتهام بالناحية الرياضية المسحة ولمقاومة العاهات الفراغ بسروروبفائدة وليس هناك من يشك في أهمية الرياضة البدنية للصحة ولمقاومة العاهات الحي تشكون وتعزايد يوما الحياتي لا شك في ضررها على الافراد وبالتالي على الشعب كله ولهذا يجب الاهتهام بالرياضة في أماكن العمل مثل الاهتمام بالفراح هذه الاهاكن ووسائل الاهتمام بالرياضة في أماكن العمل مثل الاهتمام بالفراح هذه الاهاكن ووسائل الاهتمام بالرياضة الدنية هي :

ا ـ بتكوين جماعات رياضية مختلفة كفرق لكرة القدم والسلة

ب ــ تنظيم دروس أسبوعية للألعاب الرياضية يشــترك فيها جميع المشتغلين فى محل العمل منأصغر عامل إلى مديرالمحل

جـ يقوم أصحاب الاعمال بتقديم المساعدة المادية لتشفيل بعض الإخصائيين في نواحى
 التربية البدنية للقيام بتعليمها فء المعل مع تشجيع الذين يظهرون تقدما أويفوزون ببطولات
 في النواحى الرياضية من العال كما أن عليهم شراء الادوات الرياضية اللازمة

٤ ـــ السفر والتجوال والإجازات

ليسهناك شك فى أنه من الضرورى أن تناح للعامل فرصة يستريح فيها من عناء العمل ويجدد فيها نشاطه ويكون ذلك محصوله على إجازات بأجر ولحذا يجب تنظم ما يأتى

ا ـ نظام الإجازات

ب ـ تنظم رحلات مختلفة قريبة وبعيدة بالسيارات والسكك الحديدية وغير ذلك

ج ــ عمل صندوق توفير للعمال خاص بالرحلات

ه ـ تسهیلات خاصـة

نجب الاهتهام بتثقيف العبال وتوسيع مداركهم بإعداد رحلات رخيصة وكذلك مساعدتهم على شراء ماقد يحتاجون إليه من أدرات الرياضة كالقوارب والدرّاجات بأسعار رخيصة وعلى أقساط طويلة الآجال

ويحتاج تنفيذ هذا النظام إلى استصدار بعص التشريعات وكذلك لإنشاء إدارة خاصة تشرف على هذه النواحى ويمكن أن تـكون هذه الإدارةعلى تمط الإدارة المقترحة لحركة الشبيبةمع تعديل مناسب للغرض المنشأة له

ختسام

هذا ملخص للنواحى التي يجب تنظيمها عند النظر فى مشروع تنظيم شئون التربية البدنيـة وأوقاتاالفراغ أرجو أن أكون قد وقفت فى تقــديمها وعرضها وإنى على استعداد لتقديم أية بيانات أو إيضاحات أو تفصيلات قد تدعو الحاجة إلى تقديمها

المدرسة والنادى ووظيفة كل منهما فى الرياضة البدنية

لاحظت أن بمصر خلطاً كبيراً بين وظيفة وواجبات المدرسة والنادى فى الرياضة البدنية ، إذتحاول بعضالمدارس أن تقوم بأعمال مفروض أنها من اختصاص النوادىوالعكس بالعكس .

فوظيفة المدرسة إعطاء الفرصة لجميع طلبتها بأخذ نصيبهم من رياضة الجسم أى أنها تعمل للمجاميع أوللجماهير بمكس النادى الذى من اختصاصه الانتباء اللافراد الذين يلتظر منهم التقدم في ألما بهم أى أن النادى يعمل للافراد القلائل فقط فوظيفة كل من النادى والمدرسة تختلفان عن بعضهما اختلافا واضحاً.

ولست أقصد بذلك أنه لاتوجد رابطة تما بين المدرسة والنادى بل إني أعتقد أن عمل النادى يرتبط ارتباطاً كبيراً بعمل المدرسة لان النادى بطبعه لايميل إلى أن يأخذ أفراداً لايعرفون شيئاً عن رياضة أو لعبة تما ليمرنهم ليكونوا نواة له في المستقبل بل أنه يفضل كثيراً أن يأخذ أفراداً متقدمين في اللعبة (جاهرين) ويقوم بصقلهم فقط لكيلا يضيع وقته في تمرين أفراد جدد ولذا نرى ونسمع كثيرا عن الحرب بين النوادى لاخذ أو لضم اللاعبين الممتازين من ناد لآخر، أما المدرسة فن واجبها أن تصلهم إلى أن يصلوا لرتبة الكال أو حد البطولة فهذا ما يتكفل به النادى الذي ينتخب من بين العدد الكبير يوانهم البارزون فيه وأنه يرتبع ما بداوه في المدرسة فيأ خذهم ويمرنهم ويهذب من ألعابهم حتى يكونوا أبطالا في ألعابهم .

فإذا انعكست الآية وأخذت المدرسة فى توجيه انتباهها وبجهوداتها لأفراد قلائل كانت المدرسة مقصرة فى واجبها وفى حقها نحو الطلبة الآخرين الدين أهملتهم وهم الأكثرية ، وليس يرضى بذلك منصف .

أضف إلى ذلك نقطة أخرى هي مسألة الوقت فهو في المدرسة محدود من جهتين الأولى في قصر الوقت الممكن تخصيصه للرياضة في جدول المدرسة والثانية في الوقت الذي يقضيه الطالب بالمدرسة أعنى بذلك العام الدراسي الذي يعتبع جزء كبير منه في إجازات ومواسم امتحانات وغير ذلك حتى أن الومن الذي يمكن للطالب أن يارس فيسه الألعاب الرياضية بالمدرسة قد

لايريد عن ستةشهور على أكثر تقدير ، بعكس النادى الذى يمكن أن يكون اللعب أو التمرين فيه مستمراً طول العام .

ومن ذلك نرى أنه من العبث أن تحاول المدرسة أن تقوم بعمل هو من اختصاص النادى والاحسن أن يعرفكل منهما اختصاصاته ويعمل فى حدودها .

فلتتم المدوسة بتمرين أو تدريب جميع طلبتها أو غالبيتهم ولتأخذ النوادى من بين هذا المدد الكبير أفراداً قلائل منتخبين بمن تتوسم فيهم النبوغ فى هذه الألعاب وتمرنهم وتصقلوتهذب ألعابهم حتى يكونوا أبطالا مبرزين

أما محاولة كل من المدرسة والنادى خلط وظيفتهما أو تعدى اختصاصاتهما فخطأ بين نتيجته الفشل لامحالة .

دعانى لكتابة هذه الكلمة ماحاوله بعض أصدقائى من المهتمين بشئون النوادى من إقناعى بأن من واجبات المدرسة أن تحاول تخريج أبطال رياضيين فجئت بمذه الكلمة مبيناً فيها خطأ هذا الرأى، وآمل أن يكون في ذلك الكفامة .

على مامش العيد الألني للقاهرة

حاجة القاهرة إلى مدرج رياضي كبير « ستاد »

۱ — مقدمة وتاريخ

لقد أصبحنا جميعاً نشعر بالنقص الناشئ من عدم وجود مدرج رياضي كبير بالقاهرة وليس هذا الشعور حديثاً بل يرجع إلى أكثر مرب خمسة عشر عاما إذتقدم مراقب التربية البدنية بوزارة الممارف العمومية باقتراح بهذا الخصوص وقعد وافقت الوزارة على اقتراحه ولولا حالة مصر السياسية وعدم استقرارها في السنوات الماضية لكان هذا المشروع الآن حقيقة واقعد أقد أدرجت لماعتهادات في الميزانية ثلاث مرات ثم الفيت لتغير الوزارة التي أدرجته وكذلك اللجنة الأهلية لمرياضة البدنية لازال منذ تمكوينها تسعى في العمل على إنشاء مدرج للقاهرة ويسرنا أن اللجنة لم يقتصر عملها على السمى لإنشاء المدرج بل قامت بعمل إيجابي هام فيه وهو دعوة المهندس المعماري النابغة و وارثر مارش ، الألماني الذي قام بتصميم الملاعب ألا ولمنتون براين لو يارة مصروقد قدم تقريره إلى اللجنة ولم نتمكن من الاطلاع على هذا التقريز ولكننا مطمئنون جدا من هذه الناحية ومتاً كدون أن تصميم الملمب سيكون على أحدث وأوفي ما يمكن نظراً لحبرة هذا المهندس الفائقة في تلك الشئون ولمكن لم يتم شيء للآن أكثر من ذلك .

ولما تكونت لجنة العيد الآلني للقاهرة زاد الشعور بضرورة إنشاء المدرج قبل موعد الاحتفال بهذه المناسبة الكبيرة وتردد صدى هذا المشروع في مجلسالنواب فقد جا. بتقرير لجنة المعارف بالمجلس ، بأنه يشعر بحاجة القاهرة إلى مدرج رياضى كبير ويرغب في ألن تقدم وزارة المعارف بهذا المشروع للمجلس في أقرب فرصة مع طلب الاعتبادات المالية اللازمة وأن المجلس على استعداد لإقرار هذه الاعتبادات متى تقدمت إليه الوزارة بهاء

فن هذا كله يَدين أن كلَ الهيئات المسئولة ترى ضرورة إنشاء المدرج وتعتبر عدم وجوده نقصاً لماصمة المملكة المصرية بجب العمل على تلافيه ولهمذا كله فإن الآمل كبير في أن يتم هذا المشروع في أقرب فرصة بل نذهب أكثر من ذلك إلى الرجاء بأن يتم قبل الاحتفال بالعيد الآلني للقاهرة في بناء مدرج رياضي بها وأن يتم ذلك منذ أكثر من اثني عشر عاما بينيا تبق القاهرة طول هذا الومن بدون مدرج بها وأن يتم ذلك منذ أكثر من اثني عشر عاما بينيا تبق القاهرة طول هذا الومن بدون مدرج

وإذا كان هناك ميزة أو فائدة يمكن للقاهرة أن تجنيها من سبق الاسكندرية لها فى بناء المدرج فهو الاستفادة من التجارب التى اكتسبتها فى بنائه وتحاشى الاخطاء التى وقعت فيها الاسكندرية فى بنائها هذا المدرج من حيث اختيار موقعه وعدم وجود التسهيلات الواجب توافرها فى هذه المنشئات وعدم إمكان عمل أى توسع فى المستقبل قد يقتضيه التطور الحديث

٢ ـــ الموقع

إن اختيار موقع المدرج بجبأن يراعى فيه

ا ـــ سهولة الوصول اليه

ب ـــ كفاية الأراضى للمشروع مع مراعاة ماقد تدعو الحاجة إليه فى المستقبل من التوسع وليس بنا حاجة إلىالقول. وجوب صرف النظر بتاتاً عن بناء المدرج فى وسط القاهرة لارتفاع ثمن الارض الفضاء الكافية مها .

والاماكن التي يمكن التفكير فيها لهذا الغرض هي الومالك والعجوزة والجزيرة والجيزة والحياسة وحلوات ومصر الجديدة والاماكن الثلاثة الاولى رغم أنها قد تبدو من السهل الوصول إليها إلا أن وقوعها في الجانب الآخر من النيل بضطر الجاهير إلى المرور على كبارى لاتتحمل ضغط الحركة الشديدة زيادة على عدم كفايتها عما يجعل من المناسب صرف النظر عن صلاحيتها لهذا الفرض. وقد يمكننا أن نجد في الجيزة أو العباسية أو حلوان أرضاً كافية لهذا الفرض ولكن صعوبة المواصلات وعدم كفايتها وأيضاً عدم إمكان زيادتها بجعل من الاوفق عدم بناء المدرج بها أيضاً فليس لنا مرب وسائل النقل العامة إلى الجيزة سوى الترام والاومنيوس فإذا بنينا المدرج في شارع الهرم مثلا (على أحد جانبيه) يصبح هناك طريق واحد فقط لكل الجاهير فإذا وقفت حركة المرور لسبب من الاسباب أصبح الوصول اليه متمدراً والحالة بلئل في حلوان

وقد تكون العباسية مناسبة لو لا أن طرق المواصلات العامة إليها غير مستوفاة استيفارها في حالة مصر الجديدة رغم أن هذه الآخيرة بعيدة قليلا عن القاهرة ولكنها في اعتقادنا أنسب مكان لهذا الفرض فهناك وسائل الانتقال المختلفة إليها إذ يمكن الوصول إليها بالمترو من قلب العاصمة وبالترام الآبيض من العباسية والآوتوبيس من وسط القاهرة زيادة على وسائل النقل المخاصة ووجود أكثر من طريق يوصل إليها وقعد يمكن في المستقبل النظر في مد سكة حديد إليها من جهةالويتون إذا دعت الحاجة وبذا تريد طرق المواصلات إليها وزيادة على ذلك فإن

جماً من الأراضى ما يمكن استعماله لمجاراة الترسع اللازم لهذا المشروع فى المستقبل والأرض المناسبة لهذا الغرض هي المبينة فى ملحق هذا البحث

٣ ـــ المدرج وملحقاته

إن المدرج الذي يتسع لمانة ألف متفرج جالسين هو المدرج المناسب من جميع الوجو وهنا تجد أن مدرج برلين الأولمي هو المدرج المناسب من جميع الوجو و وو الذي يجب أن نحاكيه وقد كانت اللجنة الأهلية لمرياضة البدنية موفقة كل النوفيق في دعوتها للمهندس المعماري ألذي قام بتصميم الملاعب الأولمبية ببرلين للاستنارة برأيه في هذا المشروع ولكن ليس المطلوب هو بناء مدرج فقط يسع كذا ألفاً من النظارة فإن الملحقات لهذا المدرج لا يمكن أن يقدر أحميتها إلا الدين يعرفون الاحتياجات الفنية المختلفة لإعداد الحفلات الرياضية والمناسبات الكبرى فقد لوحظ مثلا أن مدرج الاسكندرية لا يوجد يجواره أرض فضاء تنسع لجم اللاعبين و تنظيمهم قبل دخولهم إلى الملمب وقد كانت النتيجة أنه في حفلة افتتاحه أخذ المشرفون على تنظيم جموع اللاعبين في صفهم في الشوارع المحيطة بالملمب ولاقوا في ذلك متاعب جمة

وإذا اطلعنا على نظام أى مدرج رياضى فى أى بلد آخر وجدنا أن هناك فى كل حالة أرض فضاء كبيرة أكبر من المدرج نفسه فى كثير من الأحوال وفى هذه الأراضى تتم كل الاستعدادات فى ملمب برلين الأولمي تجد بجواره و ميدان ما يو ، الذى يتسع لنحو نصف مليون شخص وفيه اصطفت جميع أفراد الوفود الأولومية قبل دخولها إلى حفلة افتتاح أولمبياد برلين وفى مدرج مازاريك ببراج نحد بجواره أرضا واسمة تجمع فيها أكثر من مائة ألف لاعب فى الاحتفالات بعيد السوكول العاشر ببراج ولهذا يجب النظر بعين الاعتبار إلى وجود أرض فضاء بجوار المدرج مساحتها تساوى مساحة الملمب على الأقل والرافع أنه يجب اختبار قطمة أرض للدرج تمكون مساحتها ثلاثة أو أربعة أمثال المساحة اللازمة لبناء المدرج عليها فيبنى الاحبين ويمكن استعاله فى المدرج على جزء من الارض يجاوره جزء آخر كميدان لجمع اللاعبين ويمكن استعاله فى الاستعراضات العسكرية الكبيرة والاحتفالات القومية

ومن الصرورى أن تكون هناك ملاعب أخرى بجاورة للبلمب الرئيسي لتقام عليها الألماب الختلفة التي لا يمكن إقامتها على الملمب الرئيسي فتنشأ ملاعب للتنس والهركى وكرة السلة وهذه يمكن أرب تمكون في جهات متفرقة كيفما اتفق وناسب الارض المخصصة للمدرج وكذلك يجب إنشاء حمام للسباحة يكون بالمقاييس الدرلية (٥ في ٢٠ مترا) ولو أنه لايلزم أن يمكون

فى نفس أرض المدرج

وهناك ألعاب أخرى تحتاج إلى صالات وأماكن عاصة كألعاب الجباز على الاجهزة والمصارعة والملاكمة والسلاح وغير ذلك كما أن الحاجة ماسة إلى أماكن للرماية وركوب الحنيل

وإذا بنيت مدرسة التربية البدنية بجوار المدرج فان ذلك يجمل الفائدة منها مردوجة إذ ممكن استعمال صالاتها وملاعبها المختلفة و ممكن الاستفادة من طلبتها في المساعدة في الحفلات السكبرى و في ذلك تدريب لهم وهنا أيضا يجب أن نذكر أن بناء أكاد يمى التربية البدنية ببراين هو الفط الذي يجب أن نحتذيه في بنائها فانها مبنية على أحدث طراز وليس من الضرورى جداً أن يتم بناؤها مع المدرج في وقت واحد ولسكن يجب التفكير في إعداد مكان لها على أن تبنى فيا بعد حينا ته في الأموال اللازمة لها .

ونما يحسن التفكير فيه تغطية أكبر مقدار بمكن من المدرّج نظراً لجوّ مصر وشمسها الساطعة وكذلك يجب أن يحمل البناء طابعاً مصريا فيستعاض عن الاعمدة بمسلات مثلاكاما كان ذلك بمكناً وكذلك تربين حوائط الممدرّج من الخارج بما يشبه النمائبل المصرية التي نراها على المماني الاثرية.

ع ـــ تدبير الأموال اللازمة للمشروع

لقد كان من الممكن قبل المعاهدة تدبير الأموال اللازمة لمثل هذا المشروع بسهولة ولكن نفقات التسلح الهائلة التى تتحملها البلاد الآن تجملذلك من الصعوبة بمكان ولكن هذه الصعوبة لا تمنع من التفكير جدياً في طريقة تدبير الأموال اللازمة له بوسائل مختلفة مع عدم الاعتماد الكلى على الحسكومة في ذلك فإذا قدرنا تكاليف المشروع بنصف مليون جنيه وهو تقدير مناسب فيا نظن حسب رأى الاخصائيين ونظرنا إلى المشروع نظرة قومية بحتة وعملنا على أن نقلل ما أمكن من مظاهر الإسراف وتعاون الجميع على تنفيذه فإن تدبير المبلغ لايصبح عسيراً كانتصور ونحن إذ نقتر حقيا يلى بعض الوسائل التي تراها كفيلة بتحقيق ذلك ترجو الانعتبر خياليين في

إ ـــ تعتمدالحكومة مبلغ مائة ألف جنيه سنوياً لمدة سنتين

۲ --- إصدار يانصيب كبيرباسم المشروع على أن تتعاون جميع الهيئات فى تصريف تذاكره
 ويستمر إصدار اليانصيب لمدة سنتين والمبلغ المفتر جمعه من هذا اليانصيب هو مائة ألف جنيه
 ٣ -- يخصص دخل ضريبة الملاهى لمدة سنتين لهذا المشروع

٤ ـــ تصدر مصلحة البريد طوابع بريد خاصة بالمدرج يكون ثمنها أزيد قليلاعن الثمن المقرر
 ويخصص الربح الناتج من هذه الزيادة فى مدة سنتين لهذا المشروع

و ـ يزاد مباغ خسة قروش صاغ على رسوم الآلعاب الرياضية ألتى يدفعها التلاميذ والتلميذات في المدارس والمعاهد على اختلاف أنواعها و يخصص المبلغ الذي يتجمع من ذلك لمدة سنتين للمشروع.

٣ ـ تجمع التبرعات للشروع من القادرين ولا يقتصر على تبرعات الافراد بل تطلب التبرعات من المعاهد والشركات والهيئات ولا يقتصر على التبرعات المسالية بل يمكن قبول أى تبرعات أخرى يمكن الاستفادة منها فى تنفيذه فمثلا يتبرع طلبة الجسامة والمدارس العلما فى المعمل فى المشروع كمهال من أى نوع وكذلك يعاون الجيش المصرى فيه وبذلك تتوفر نفقات كثيرة وكذلك يطلب إلى كل مديرية أو محافظة أن تتبرع بشى ه له

وهذه الوسائل في اعتقادنًا كافية لتدبير المبالغ اللازمة للمشروع

ہ ۔ مقترحات

١ - تشكون لجنة خاصة لتنفيذ المشروع وإعداد العدة اللازمة لتنفيذه من جميع الوجوه على أن تشمل عضويتها مندوبين عن الهيئات وكذلك الافراد الذين يمكن أن يكونوا ذوى فائدة فى أن ناحية من الممشروع من مهندسين ورياضيين علاوة على الشخصيات البارزة

٢ -- يكلف المهندسون المصريون وضع تصميات المشروع كاملة مع عمل نموذج له يعرض
 على الجمهور

سـ بحب اعتبار هذا المشروع قوميا بهم البلاد بأجمها فلا تقتصر هيئة خاصة بالعمل على تنفيذه وتهق الهيئات الآخرى سالبة فيســه إذ أنه لايخص هيئة دون أخرى فلا يخص وزارة الممارف وحدها مشلا ولا اللجنة الأهلية للرياضة البدنية فلكل هيئة احتياجاتها ووأيها الذى بحب الالتفات إليه

٦ ــ الموضع الذي يقام عليه المدرج

إن أصلح مكان لذلك هو أرض ميدان السباق بمصر الجديدة وما يجاورها ومن السهل جداً أخذ أرض السباق هذه للمشروع على أن يعوض نادى السباق أرضاً غيرها فى مكان آخرويبنى المدرج الرئيسى مكان ميدان السباق الحالى وتخصص الارض فى الشمال الشرق منه لمبناه مدرسة التربية البدنية العليا ويؤخذ المكان الحالى لحام السباحة بمصر الجديدة لبناء حمام سباحة بمقاييس أولومبية ويبنى حوله مدرج وتبنى ملاعب التنس والصالات الاخرى فها بين المدرج وحمام السباحة وإذا لم يمكف ذلك فيمكن أخذ أراضى فى غرب المدرج سواء كانت هذه وحمام السباحة فى حدود مصر الجديدة أم عارجة عنها

كيف تكون الألعاب الأولمبية في المستقبل

إن الالعاب الاولمبية بشكلها الحاضر أثر من آثار عصر ما قبل التاريخ حينا كانت الضرورة القاسية تضطر الإنسان إلى القيام بأعمال خاصة بقصد منع الحيطر عن نفسه أوللحصول على غذائه فني ذلك العصر ، عصر ما قبل التاريخ ، كان معنى رى الرمح حصول الإنسان على غذائه اليومى فإذا لم يكن الإنسان ماهرا في الرماية فقد لا يصيب الغزال أو الظبى من الرمية الآولى عنها الصيد وقد يمر عليه اليوم بدون أن يجد غذاه ، أما سباحة المائة متر السريعة فقد كانت ضرورية ليهرب الإنسان من تمساح يطارده رغبة منه في أن يكون غذاؤه اذلك اليوم لحم الإنسان الطرى تغييرا له من السمك واللحوم الاخرى أما جرى الميل فسكان للهرب من القبائل المنعيفة و تستعيدها ... وكان الإنسان مضطرا المتفز لا على لكى ينجو عياته في حالات ظهور الافاعي الفجائية تحت أقدامه في المسكان الواقف فيسه ... ولكن كل هذا قد مضى وقته ولم تعد لهذا الاشياء والاعمال الاهمية التي كانت لها سابقا ولياضة في وأصبحت عتاجة إلى دافع لبقائما ولذا فانها أخذت كمسابقات رباضية أي أن الرباضة في المستقبل البعيد مراة لحياتنا في هذا العصر وعلى هذا قد نجد مثل المسابقات التالية الراباضة في المستقبل البعيد مراة لحياتنا في هذا العصر وعلى هذا قد نجد مثل المسابقات التالية

مسابقة القفرات الثلاثة ضد خطر السيارات والفكرة فى هده المسابقة هى عمل قفرات لتفادى السيارات وغيرها التى تظهر فجأة قرب الانسان السائر فى الطريق ويستعمل لبدءالسباق بوق سيارة أو «كلا كسون ، بدلا من مسدس بدء السباق الممتاد وعند سماع هذا البوق يقفز المسابقرن قفرات مختلفة القصد منها تفادى السيارات وغيرها التى تمكاد تدهمهم ويجب أن يظهروا فى قفراتهم الوح الواجبة فيها على أساس أن فى دقتها درء الخطر عن حياتهم

وهناكسباق آخروهوسباقالوصول إلى محل العمل فى الصباح فى الميعاد والمنتظر أن يكون هذا السباق من درجتين فالدرجة الأولى فيه تمكون لاهالى المدن الموجود بهما قطارات تحت الارض فيشترك فيه آمالى برلين ولندن وباريس ونيويورك وتمكون مسافة السباق ماثنى متر والدرجة الثانية فيه تمكون لاهالى المدن التى تستعمل الاوتوبيس والترام كالقاهرةوروما وفينا واستمكهلم وسغرى فى هذا السباق شبئاً يلفت النظر كثيراً وهو أن المتسابقين سيلبسون أقدم ما عندهم من أحذية إذ لا شك أن الرحام البالغ فى هذه الامكنة ستمكون تتيجته الحتمية دهس الاقدام دهسا بالغا أيضاً . وسنجد بدلامن سباق الفطس فى الماء سباق البحث عن ورائر القميص

الأفرنجى الضائع ويستلزم هذا السباق الاستلقاءعلىالبطن والزحف علىالأرض تحت الكراسى والاسرة وغيرهما

وستكون للنساء مسابقاتهان المخاصة بهن ولاشك فبدلا مر سباق ومي القرص قد تجد مسابقة رمى الاطباق الصبنية على الرجال الزوجات العصيبات وذلك كوسيلة للاقناع بوجهة نظرهن أو للعصول على الموافقة وقد تفضل المرأة المصرية استعال والفيقاب الآنه أوفر من المتعال الطبق الصبني وأعظم أثرا؛ وأيضاً تعزيزا الروح القومية في تفضيل كل ما هو وطنى على ما عداه ... وإذا وجدت هذه المسابقة فإنها تكون الوحيدة التي أتت لنا من أيام الاغريق وحافظ عليها النساء على عمر الاجيال فإن مسابقة رمى القرص الحالية وللنساء فيها نصيب أتت لنا عن طريق زوجة سقراط الفيلسوف الاغريقي التي تنازعت مرة مع زوجها الفاصل وأفتمته بوجهة نظرها يرميها زوجها بإناء نحاسي مستدير الشكل يشبه القرص المستعمل في هذه الأيام ومنذ ذلك اليوم أخذت مسابقة القرص شكلها الحالي واشتركت فيها النساء ولبعضهن مقدة قائلة قبها

على كل فنحن فى انتظار اعلان برنامج الدورة الاولمبية الحادية عشر بعد الالف التى ينتظر أن تقام فى أديس أبابا فى سنة ٢٠٠٠ لعرى ولنقارن بينها وبين آخر دورة أولمبيةأقيمت فى العمم الحديث

بحث فى القوام وفى علاقة الربو و بعض أمراض أخرى به وعلاج ذلك بتمرينات بدنية خاصة

د شغل الرأى العام فى مصر أخيراً بقضية الاطباء الدين كانوا يما لجون مريضة مصابة بالربو بو اسطة حقنها بالمورفين واختلفت الاراء فى صحة هذه الطريقة . وقد رأيت أن أقدم بهذه المناسبة البحث التالى وقد كان أحد الموضوعات التى عولجت فى أحد المؤتمرات الدولية التى أتيح لى حضورها . وقد اعتمدت فيه على أبحاث وتجارب خاصة قام بها بعض الاطباء والإخصائيين فى التربية البدنية ، المؤلف

يقصد بالقوام الوضع الذي يكون قيمه الجسم في حالة الوقوف . والقوام السليم هو الذي يكون فيه الجسم مترنا على القدمين بحيث إذا أتىالشخص بعصا طويلة مستقيمة ووضعها بجوار رسغ قدمه من الخارج فإنها تلامس الركبة من الخارج أيضاً ومفصل الفخذ وتمر بالكتف عند الإبط ثم أمام الآذن . وعدم ملامسة العصا لأى جزء من الأجزاء التي ذكرت آنفاً يعني غالباعند سلامة القوام

وقد كان الناس قبلا يعتبرون القوام قاصراً على الجرد العلوى من الجسم بل كان بعضهم يحكم على قوام الشخص من بجرد النظر إلى لوحى الكتفين وأكثر من ذلك كان بعضهم يرى أن وضع الرأس يقرر سلامة القوام من عدمه ولكن اتفق أخيراً على أن القوام وضع ترتبط به جميع أجزاء الجسم وقعد كان من أثر النظرة القديمة المحدودة التي كانت تعتبر القوام هو مجرد سلامة وضع الرأس الحقيقين أن أخذ الناس يرون أن بجرد رفع الرأس عالياً ودفع المكتفين للخلف كاف لاعتبار الشخص سليم القوام وكلما زاد الشخص فى رفع رأسه كلما كان خلك فى نظر الناس أفضل وكثيراً ما يأخذ الشخص هذا الوضع بتقويس ظهره للأمام عما ينتج عنما عائم المحدد التسمية هى أن هذا التشوء كان يصاب به اللوردات تقوس العمود الفقرى للأمام وسبب هذه التسمية هى أن هذا التشوء كان يصاب به اللوردات بسبب التكرش الذى ينتج عن الادمان على الشراب والإكثار من الاكل فيصبح لكل منهم بسبب التكرش الذى ينتج عن الادمان على الشراب والإكثار من الاكل فيصبح لكل منهم كرش كبير يحمله كما يعتموس المعود الفقرى مثله كمثل اللوردات . وحدوث هذا التقوس لمحفظ توازنه فيصاب بتقوس المعود الفقرى مثله كمثل اللوردات . وحدوث هذا التقوس لمحفظ توازنه فيصاب بتقوس المعود الفقرى مثله كمثل اللوردات . وحدوث هذا التقوس

للعمود الفقرى يضطر الشخص إلى تغيير ميل الحوض ليحفظ توازنه

و لمفاومة هـذا التقمس تحول الناس إلى و الظهر المسطح، وقد حاول الكثيرون الحصول عليه بإحدى طريقتين أولاهما محاولة عدم تحريك الجزء القطنى من العمود الفقرى و صلب العمود الفقرى ، أثناء التمرينات مشل ثنى الجذع أماما أو بربط الحركة فى مفصل الفخذ وفى تمرين مثل ثنى الجذع جانباً بقصر الحركة على الجزء الصدرى من العمود الفقرى ، وقد كان لهذه المحاولات أثر فى زيادة مرونة هذا الجزء من العمود الفقرى بصرف النظر عن زيادة التقمس فى الجزء السفلى هنه

وظهرت طريقة أخرى لمڤاومة النقمس وذلك بتقليل ميل الحوض إذ بذلك يقل التقمس فى حالق الوقوف وفى أثناء الحركة

ويكاد يكون من المتفق عليه الآن أن القوام السليم هوالوضع الذي لايكون لآي جزء من الجسم تأثير عائق على أي عضو منه أو أي جهاز من أجهزته الداخلية خصوصاً في حالة التنفس مع تناسق شكل الجسم المام ومظهره ، وقد يتسامل البعض عما إذا كان من الممكن وضع قواعد ثابتة تحدد سلامة القرام من الوجهة الوظيفية أم يعتبر القوام مسألة يرجع فيها إلى الذوق الفني والإحساس الشخصي وفي هدده الحالة يصبح أيضاً عاضعاً لتقلبات الازمان والازياء ؟ وهذا السؤال وغيره بجد الفارئ رداً عليه في المناتجالتي ستذكر فها يلي وقد توصل إليها بعض الباحثين من تجاربهم في هذه الناحية على بعض الإشخاص المصابين بالربو أو مرض انتفاخ الرئة المسمى و الفيرعاء الذكرها لعلها تنير السيل إلى بعض ماقد يتساءل عنه البعض

وقد بدأت هذه التجارب التي سنذكرها في عام ١٩٣٥ عند ماطلب دكتور و هيكشار ، مدير المستشنق العام بكو بنهاجن عاصمة الدانمارك من أحد الإخصائيين في التربية البدنية أن يقوم بإعطاء تمرينات بدنية خاصة بإصلاح القوام للمرحنى المصابين بالربو أو بانتفاخ الرئة الموجودين بالمستشفى، ويرجع سبب هذا الطلب إلى مالاحظه دكتور هيكشار من أن الرئتين تتحركان إلى أقصى حدودهما سواء في حالة الاشخاص الاصحاء أو المرضى عند قيامهم بثى الجذع أماماً أو خلفا من وضع الوقوف ، فني حالة ثنى الجذع للامام تتحرك الرئتين إلى أعلى وفي حالة ثنى الجذع للامام تتحرك الرئتين إلى أعلى وفي حالة ثنى الجذع المنط

أما المرضى فقد كانت الحدود التي تصل إليها أطراف الرئتين دائمًا منخفضة وأقل من المعتاد (٣ في الغربية البدنية) وذلك بسبب فواءهم الذى يجعلهم كأسم فى حالة ثنى الجذع خلفاً باستمرار وكثير منهم كان مصاباً بعاهة التقمس أيضاً ولم يكن هناك نوع واحد بل أنواع متعددة •ن الآجسام والقوام بين هؤلاء المرضى ولذا كان من الصرورى أن يراعى فى علاجهم ان يكون العلاج فردياً أى أن يعطى لكل مريض علاجاً أو نظاما خاصا به يناسبه ، وكانت الفكرة فى العلاج هى تغيير وضع القوام على أساس أن هذا التغير يكون سبباً فى تغيير نظام التنفس تبعاله إذ يصبحوصول أطراف الرتين إلى حدودها الطبيعية بمكنا وترول ظواهر أو علامات ضيق النفس وآلام عضلات الصدر كما عنني ضيق الصدر والسعال

وقدلوحظأن تنفسهؤلاء المرضى كانيبدو كأمحبوسا أوكأن هناكءوا تقتمنع حرية التنفسما ينتجءنه زيادة عددمرات التنفس كماأن حركة التنفس كانت مقتصرة عن الاضلاع العليا للصدر لذا لم يكن هناك تعاون منسق بين الاتجاهات الثلاثة التي يمتد إليها الصدر في حَاله الشهيق العادى وقدظهرأن المرضىالمصابين بهذا التنفس الشاذ يكمون موضع حدود الرئتين لديهم منخفضأوأن هذا الوضع يتغيرعندمايتغيروضع الجسم فالثنىالامامى للجذعيرفعها لاعلىويقولدكتورهيكشار إن العمود الفقرى المصاب يمهدالسبيل لاصابة الشخص بمرض انتفاخ الرئة . الامفيزيما ، واكمن هذا لايمي أن الاصابة بهذا المرض لا تأتي إلا لمثل هؤلاء المصابين بهذه العاهة إذ أن هناك عاهات جسمانية أخرى تسبب الاصابة بمذا المرض مثل الافرادالذين يكون شكل الصدر لديهم كالبرميل وكذلك الذين يقفون مايسمي ء الوقفة العسكرية ، وهذا يدلنا على أن تقوس العمود الفقرى للامام ليس ُوحده السبب في حدوث هذه الآلام ومن هذا نستخلص ضرورة عدم الاقتصار على علاج هذا الوضع الخاطئ وإلا لوكان الامركذلك لكان الافراد المصابون بتقوس كبير للامام هم دون غيرهم المصابون بمرض انتفاخ الرئة ولكان العلاج الوحيد الواجب لهم هو أن يسيروا في وضع ثني الجذع الآمام قليلا ولكنهذا ليس كافيا (وإن كان كافياً في حالات قليلة خاصة) وحتى فى هذه الحالة لايكون من المرغوب فيهأن يسير الإنسان وهو ثان جذعهأماما إذ أنه رغما عن أن هذا الوضع يساعد على رفع حدود الرئتين إلى أعلى إلا أنه في الوقت نفسه يعيق حركة الزفير . وقد لوحظ عند فحص حالات القوام في المرضى المصابين بانتفاخ الرئة أو الربو أن جميع حالات التشوء في العمود الفقري موجودة ففيهم ذوى النقعس الكبير بأنواعه الطويل والمميق والحاد الواوية كما أن فيهم الآحدبالظهر بنوعيه العالى والمنخفض كما أنهاك ظهور مسطحه و لكن كما قلما سابقاً ايس العمود الفقرى وحده هو الذي محدد قوام الشخص فشكل الصدر مثلاً له دخل في الموضوع . كما لوحظ أن الصدر يكون عادة مصفوطا في اتجاء أمامى خاني وعريضا نوعا تمافى جزئه المتجه الأمام ولمكن صدور الاشخاص المصابين بانتفاخ الرئة تكون أحيانا برميلية الشكل الذيكان يظن سابقاً أنه علامة المريض بالربو وقمد يكون شكل الصدرطويلا ضيقاً أوضيقا منحنياً والمكسموجود أيضاً وهو الذي تكون فيهالاضلاع السفلية بارزةوأخيراً يوجدالصدر و المسكسح ، الذي يسمى في بمض الاحيان و صدرالفرخة ، وعلى هذا فإن مرض انتفاخ الرئة والربوليس لهما علاقة خاصة بشكلخاص للصدر أو محالة خاصة للعمود الفقرى فبماعدا انخفاض حدود الرئتين وحالات الشذوذ فيالتنفس ولكن تهجد ظاهرة متشابهة واضحة في معظم هؤلاء المرضى وهي أن بعض العضلات تـكون متوترة بشكل ظاهر خصوصاً العضلات التنفسية المساعدة وكذلك عضلات الدراعين والساقين كما تكون هناك انقباضات لعضلات البطن وفي الحالات التي يكون فيها الكتفين مرفوعين لاعلى ولوحى السكنة, منقبضين نرى أن مفصل المكتفين مربوطين وأنه تحدث أحياناً حركات تشنجية في هذه العضلات. وإذا أزيل هذا التوتر فإن هذا الآلم العضلي يزول في الوقت نفسه وتبدأ نومات الربو الشديدة في النقصان تدريجيا . وإذا اعتبرنا حالة توتر العضلات هذه علامة من علامات القوام الردى. ولا يقصد بذلك ضرورة أن يكون العمود الفقرى به عامة أو تشوَّه بل نعني أن التوازن الذي يجب توافره بين أجزاء الجسم المختلفة يكون غير موجود وفي هذه الحالة تسكون بمض بحموعات من العضلات بجهدة إلى حدكبير والبمض الآخر ضعيف وعلاج ذلك يكون بإزالة هذا التوتر وكذلك التشنجات العضلية بوضع المريض في أوضاع خاصة مريحة وكذلك بتعويده على الوضع الصحيح الذي يجب أن يتخذه جسمه

وهناك عدة أنواع من المرضى وفيها يلى وصف لبعض هذه الانواع والاثنان الاوليان. تختلف أو تتضاد حالةكل منهما مع الحالة الاخرى

١ -- حالة شخص مصاب بتقوس أماى للظهر « متقمس » و يمكن اعتبار حالة الشخص المصاب بهـذا التشوء في العمود الفقرى كحالة الشخص الذي يثنى جذعه للخلف وقد ظهر من البحث أن أول ما ينتبع عن ثنى الجذع للخلف هو ضغط الصدر وثانياً أنه يعرقل حركة الشهيق بسبب تمدد حائط البطان وهذا التمدد يمنع انخفاض الحجاب الحاجز وفي الوقت نفسه يعارض ذلك الانحفاض ارتفاع الاصلاح . وعلى ذلك تصبح حركة الشهيق غيركافية وسريمة وقاصرة على الاضلاع العابل ويصبح مركز توازن الصدر عاليا وتريد كمية الهواء الباق أو الراكد في

ألرُثتين ويصبح الحجاب الحاجر مسطحا وتنخفض حدود الرئتين . والواجب إعطاء القرينات المناسبة التي تسهل حركة الننفس الصعبة عند المريض

٧ — أما الحالة الثانية وهي الحالة المضادة الأولى فهي حالة المريض الذي يثني جدعه للامام فإن مثل هذا المريض يكورن صدره أعمق وهنا يمكن مقارنة حالة انتفاخ الرئة بحالة القوام الردى. الذي يمكون فيه الشخص له ظهر مسطح مع حركة قبض ظاهرة لعضلات البطن وهذا الوضع يعرقل حركة انخفاض الحجاب الحاجز عند الشهبق عند ما تضغط الاحشاء إلى أعلى ولما كانت الحالتان تعطلان حركة الشهبق فإن هذا يوضح لناكيف يمكن لحالتين متضادتين منصالات أشكال القوام أن يسببا نوعا واحداً من أنواع عدم انتظام التنفس وهذا الاختلاف يمحل من الضروري أن يمكون علاج كل حالة مختلفا عن الاخرى وفي الواقع أن طريقة العلاج لحالة قد تكون مضادة لطريقة علاج الحالة الاخرى

٣ — الوقفة المسكرية . وقد اخترت هذه التسمية لما نظراً لانها غالباً تكون الوضع الذي يتخذه الجندى عند وقو فه أمام رئيسه أو فى الطابور والذى يصرعليه بعض الرجال المسكريين ظنامنهم أن هذا مايجب أن يكون ويكون هذا الوضع عادة هو وضع وقوف الانتباه المادى مع كثير من المبالغة حتى ليجهد الجندى بسبب شدة انقباض عضلات جسمه وكثيراً مايحدث أن يسقط الجندى كتلة واحدة أثناء وقوفه هــــذه الوقفة فى الاحتفالات الكبيرة وذلك نتيجة المجهود العنيف الذى يبذله لحفظ جسمه فى هـذا الوضع حتى لتنصلب جميع عضلاته من شــدة انقباضها مدة طويلة والذى يحدث فى هذا الوضع هو أن يمد الجندى جسمه إلى أعلى ويرفع صدره كذلك مع قبض عضلات البطن ويمكن اعتبار هذه الحالة وسطا بين الحالتين ١و٣ وقد صدره كذلك مع قبض عضلات البطن ويمكن اعتبار هذه الحالة وسطا بين الحالتين ١و٣ وقد لاحظ الاستاذ لندهارد البخائة المشهور أن المادة أن هذا الوضع يسبب عرقلة حركة الشهيق وحتى لو كان سببا لعرقلة حركة الشهيق والوفير فإن عرقلة حركة الشهيق تكون أكثر بروزا وقد يحدث فى وضع الوقفة المسكرية المذكورة عرقلة لحركة الزفير وذلك لان شد عضلات البطن إلى أعلى بمنم انقباضها أثناء الوفير.

 ٤ - حالة النوع الدهنى الذى يكون حائط بطنه ممتداً وقد يكون هناك بهض العرقلة لحركة الوفير . ومن الحظأ علاج حالة الربو على أساس أمها لا تويد عن أن تبكون حالة زفير معرقل ريحاولة إطالة عملية الوفير بكل الطرق . وعلى كل فإن إطالة حملية الوفير يتبعها حتما أن تصبح عملية الشهيق عيقة نظراً إلى أن حركة الوفير ماهى في الحقيقة إلا حركة عكسية لحركة الشهيق وقد أثبت الاختبارات التي قام بها الاستاذ لندهارد السالف الذكر على شكل وظيفة الصدر في بمص الارصاع أنه لا الصدر العميق العميق ولا الظهر الممتد يدل على أن عملية التنفس تتم بشكل أفصل ولو أن هذا الصدر العميق وهذا الظهر الممتد قد يساعد على تسهيل عملية التنفس وكل مافي الامر أن السهولة التي تتم بها عملية التنفس تحدث من وجود الجسم في وضع آخر غير الوضع الموجود فيه الشخص وهدذا ما يريد في أهمية القوام وضرورة اعتباره مشكلة هامة بجب على مدرس الدبية الدنية الانتباء الميا ما دامت الدلائل تدل على أن القوام الغير سلم يعرقل في الجسم عملية هامة كعملية التنفس وأن إزالة هذه العرقلة يتم عن طريق تحريك الجسم في أوضاع خاصة

وعلاج كل الحالات الماضية يتلخص في إرالة أي توتر غير طبيعي في العضلات وعلى هذا فإنه عند مايصاب مريض بنوبة ربو حقيقية بجب وضع جسمه بشكل خاص وقد يظن بعض الناس أن هذا الوضع الحاص غير صحيح ولكنه في الحقيقة هو الوضع المناسب للمريض لانه يساعد الجهاز التنفسي على أداء وظيفته بدرن عائق ويتخذ المريض الوضع المريح له بأن يرفع مشكبيه مع الارتبكاز باليدين على ظهر كرسي وهو جالس بقصد إزالة ثقل ذراعيه وكتفيه عن صدره زيادة على أن تثبيت مفصلي الكنفين بجعل من المسكن لبعض المضلات (المضلات السلات

و إذا كان المريض صغيراً فإن الظهر بمكن مده لسكى يمكن تسهيل حركة التنفس ولسكن رفع الصدر إلى أعلى يقابله و شفط ، الحالط البطنى للداخل وهذا يعيق حركة الشهيق . و تمد الرقبة مع ثنى الرأس للخلف حتى لا يمنع ثقل الرأس رفع الصدر وهذا يدخل أيضا بعض العضلات الاخرى كمساعدة في عملية التنفس و يمكن بهذه الوسيلة لمدد كبير من العضلات أن تعمل كمضلات تنفسية وبهذا أيضا نكون قد ضمنا أن كل ما يمكن عمله لتسهيل عملية الشهيق قد عمل وذلك حينا يكون المريض قائما أى ليس في وضع الرقود ولسكن وغماعن كل ذلك فإن هذا كله لا يكفى في حالة حدوث النوبات الشديدة ولذا كان من العمرورى البحث عن وضع يمكن فيه تسميل عمل الجهاز التنفسي مع مراعاة إزالة تأثير ثقل الدراعين والرأس بدون أن نزيل تأثير عمل المصلات الخاصة بهذه الاجزاء من الجمر الذي يحدث بالعمرورة في وضع الوقوف وعلى عمل المجود المصلى أقل ما يمكن لكي تكون حاجة المريض إلى « النهوية ، أقل وعلى أن

يمتاز هذا الوضع بحصول المريض على أكبر قوة آلية ممكنة للارتكاز عليها بدون أن يكون هـذا الوضع وضع رقود فيسكون الوضع بحيث يعطى نقط ارتكاز ثابتة لـكل من العضلات الاصلية التى تعمل فى حركة الشهيق وكذلك العضلات المساعدة لها وفى الوقت نفسه يكون له تأثير ارتخائى على العضلات السابقة الذكر خصرصاً العضلات التى تعمل فى عمليـة الشهيق فى الحجاب الحاجز والوضع الذى تتوفر فيه الشروط المذكورة آنفاً هو ما يلى :

١ - يركع المريض على ركبتيه على فراشه

٧ - تكون ساقى المريض متباعدتين قليلا عن بعضيهما

 ٣ ـ تمكون ركبتى المريض منذيتين إلى الدرجة التي يصبح فيها اتجاه عظام الفخذ ماثلة من أسفل إلى الأمام

ع .. ثني الدراعين

٥ ـ يسند المريض ذراعيه على حاجز عريض مريح

٣ ـ تكون اليدان مقبوضتان قليلا وتوضع كل يد على الآخرى

٧ _ تستند الجيهة على اليد العليا

٨ ـ يكون آلمر فقين بعيدين عن الجسم قليلا

ه يكون الظهر د مجوفا،

. ٩ _ وأهم ظاهرة فى الوضع كله هى أن يكون المريض مستريحا ما أمكن وهو فىوضمه هذا وأن يبق فيه حتى ولو شعر بثقل جذعه إذ أنه عند تجويف الظهر يسقط الحائط البطني لاسفل و هذا هم سنت جمل الركتين متباعدتين .

· والميزات التي تستفيدها حركة الشهيق من هذا الوضع ترجع إلى ما يلي :

 ١ - يكون العمود الفقرى معلقا وعتدا امتداداً آليا بسبب ثقل الجذع وهذا يثبت المراكز اللازمة لشد عصلات الاضلاع المتحركة .

٢ ـ و لما كان الجزء العنقى من العمود الفقرى منثنيا للخلف فان هذا يساعد بعض العضلات على
 أن تبدأ عملها .

حكا أن عمل الحجاب الحاجر يصبح سهلا بسبب توافق حركات بمض العضلات مع بمضها
 إ _ يحمل هذا الوضع الحائط البطني غير مشدود . `

٥ - تسقط الاحشاء بسبب ثفلها إلى أسفل متعامدة معالح تط البطني .

٧ ـ يدفع الصدر والقص ، للامام

٧ - يزول تأثير ثغل الرأس والذراعين عن الصدر بسبب الوضع الذي وضعت فيه والاتموق
 الذراعين حركة الصدر سوا. بالضغط أو بالاحتكاك.

 ٨ - تثبيت الكتفين في هذا الوضع بعض المضلات كالمضلات الصدرية والمنشارية الفرصة للممل كمضلات مساعدة في حركة الوفير .

 و يمكن بالشهبق العميق لـكل العضلات التي تعمل فى رفع الصدر أن تصبح مساعدة لعملية الشهيق بشرط أن يصل هذا الشهبق إلى درجة من القوة تمكن هذه العضلات من بدء العمل فى هذا الاتجاه.

ويتضح مما سبق أن امتداد الصدر في اتجاهاته الثلاثة قد أصبح أسهل في هذا الوضع كما أن المريض بيشعر براحة عتب انخاذه هذا الوضع مباشرة تقريبا وتزيد هذه الراحة كلما أصبح التنفس أبطأ وهذا بحدث تدريجيا ومع انه يمكن ملاحظة بعض الظراهر التي ذكرت سابقا في بعض الارضاع الاخرى المشابمة لهذا الوضع إلا أن هذه الاوضاع المشابهة لاتداني الوضع الذي وصفناه في تأثيرها على المريض وعلى كل حال يمكن اعتبار مثل هذه الاوضاع كمقدمة لإعداد المريض لاخذ وضعنا الذي ذكرناه.

والفكرة فى العلاج هى إيقاف توثر العضلات الواضح ومنع انقباضها وهذا يتأتى بوضع المريض فى الوضع المذكور آنفا ولسكن تسهيل عملية الشهيق وإيقاف نوبات الربو شى. ومنع هذه النوبات بتاتا للمصابين بالربو وعلاج انتفاخ الرئة ، الا مفريما ، شى. آخر .

ولما كانت الامفيزيما تأتى من القوام الغير سليم كان من الضرورى إصلاح القوام من وضع الرقوف مع عدم تجريف الظهركا هو الحال في حالة الربو . ولذا كان هز الضرورى تمويد المريض على وضع تكون فيه عضلانه غيير متوترة وتكون في الوقت نفسه قادرة على الممل بانتظام وتوافق على أن تكون عضلات البطن قادرة على الارتخاء في حالة الشهيق الكيلا تقارم حركة انخفاض الحجاب الحاجز أنساء الوفير وعلى أن يكون هذا الوضع يحيث تمكون المصلات التي ترقع الحجاب الحاجز النام مثبتة في نقطة أنسب من النقط المنبتة فيها فعلا حسب قوام المريض وبذا يورل توتي الصفلات التنفسية المساعدة مع انخفاض المكتنين وعدم حسب قوام المريض وبذا يورل توتي الصفلات التنفسية المساعدة مع انخفاض المكتنين وعدم

توتر عضلات الرقبة ولكن هذا الارخا. يجب ألا يكونكما فىالاوضاع الآلية النابة المساعدة أى أن تكون نتيجته إعفاء بجموعات من العضلات من جود من عملها ولكن يجب أن يتم ذلك باعطاء بعض بجموعات أخرى من العضلات عملا أو بمنى آخر أن المطلوب هو توزيع العمل بطريقة أفضل ونحن هنا نعتبر وضع الوقوف وضع توازن وهذا التوازن يستدعى بجهوداً عضليا وفى حالة ما يكون الشخص سليم القوام يحفظ الجسم ترازنه بقوة عصبية عضلية لا أثر المقاو.ة فها ولا يتأثر هذا المجهود من حركة التنفس أما الحالة المرضية فهى الى تكون فيها الاجزاء المتحركة من الجسم (المفاصل) ليست فى مكانها الطبيعى بالنسبة لبعضها و تصبح التشنجات فى علاقتها مع بعضها إذ يحب ملاحظة أنه عند ما يقف الشخص على قدميه بجب عليه أن يوزع بجهود الاتوان على جميع أجزاء الجسم مثل ذلك ما ذهبنا إليه من عدم اعتبارنا أن خطأ القوام على أساس تمرين المريض على النوازن الصحيح لمكل جسمه من قدميه إلى أعلى ومحاولة تدريب الشخص على توازن جديد سليم لاجزاء جسمه من أسفل إلى أعلى علية شاقة ومعقدة و تختلف الشخص على توازن جديد سليم لاجزاء جسمه من أسفل إلى أعلى عملية شاقة ومعقدة و تختلف فى كل شخص عن الآخر حسب طول الشخص واستعداده .

ومن المهم ملاحظة أن الفكرة ليست الاهتهام بتقوية بعض عصلات خاصة أو إطالتها لتزيد مرونة العصلات في الصدر إذ أن هذه المرونة تزيد إذا أصبح بإمكان الشخص قبض وإرخاء بحوعات العصلات في جسمه بتوافق كما يجب ألا ننسى ان أى تغيير يتم في وضع قدى الشخص العادي ينتج عنه حركة موجية تصاعدية من أسفل إلى أعلى يعقبها حركة مضادة لها من أعلى إلى أسفل مصنافا إلى ذلك تفسيرات في مراكز التماسك الاخرى وكل ذلك لابقاء الجسم متزنا . ويتم كل ماذكر لاشعوريا وعلى هذا إذا أردنا أن نفيرالقوام الذي تموده شخصمةا فيجب تغيير الحركات العكسية وعدم الاهتهام المباشر بجعل العضلات أقوى أو أكثر مرونة إذ أن

وعلى هـذا بحب ألا نحاول عمل إصلاحات جرثية ، علية ، فى الجسم بل بحب أن نضع نصب أعيننا توازن الجسم كله كوحدة وعلى هذا ليس صوابا أن نحاولعلاجالشخصالاحدب الظهر بإعطائه حركة ثنى الجذع خلفا مثلا فمثل هذا التمرين يضرالمريض ضروا بالغا . ولمـاكان التناسق العضلى هو الذي يحفظ تو ازن الجسم في القوام السليم فهذا التناسق هو ما يجب أن نعمل على إعادته ولدا يجب تدريب المريض على وضع النوازن الجديد باعطائه تمرينات حركية وعدم الاقتصار على إعطائه أوضاع ثابتة تنوتر فيها عضلات الشخص ويراعى أيضاً أنه من الضرورى أن تكون التمرينات المعطاة القصدمها تغيير العادات المصادة لتسهيل عملية التنفس الطبيعية . وعلى هذا تكون طريقة العمل على أساس مراعاة ها تين النقطتين وإزالة المساعدة تدريجيا فتعطى للمريض تمرينات وهوفى وضع الركوع مع الاستناد ثم في وضع الرقود ثم في وضع الجوس مع الاستناد ثم في وضع الوقود ثم في وضع الوقوف الحر (بدون مساعدة) ثم في وضع الوقوف الحر (بدون مساعدة)

ملاحظات على علاج النوع الأول

فى الحالتين السابق ذكرهما وهما حالة المريض المقعس للأمام (عموده الفقرى مقوس الأمام) وذو الظهرالمسطح التي يكون فيهماالتنفس معرقلاكان أهما تجسمراعاته إرخاء عضلات البطن بتقصيرها وإطالتها على النوالى ويجب عمل هذا بالتدرب على توازن جديد في مفصل الفخذ وذلك بتفيير ميل الحوض بتقليل هذا الميل في حالة تجويف الظهر وزيادته في حالة الظهر المسطح وهنا قد يتسامل البعض عما يجب أن يكون عليه ميل الحوض في الاحوال العادية وردا على ذلك نقول إنه قد وجد بالتجربة أن متوسط ميل الحوض يجب ألا يزيد عن ٣٠ درجة .

ويجب أن يتم اتخاذ الشخص لهذا الوضع بتعاون العصلات القابضة والباسطة في مفصل الفخد أي أن ميل الحوض في الاشخاص المقعسين بجب ألا يقل بواسطة انقباض عصلات البطن لأن هذا يسبب عرقلة عمل الحجاب الحاجر في حالة التنفس ولكن يجب أن يتم إفلال ميل الحوض هذا بانقباض المصلات الكفلية , عصلات الإلية، مع ميل الجذع للامام ولا يمكن أن يتم هذا بدون أن يحدث ارتخاء يفيد الركبتين المشدود تين أكثر من اللازم كما هي العادة في هذا النوع من المرضى وهذا يسبب اهترازا مقابلا في عضلات الاطراف السفل ويفيد في زيادة شعور الشخص بالتوازن الصحيح

وينتج عن زيادة ميل الحوض أن يريد عمل العضلات التي تمد العمود الفقرى إذ أن وضع الجذع مائلا للأمام يضعر هسده العضلات للانقباض ضد ثقل الجذع لحفظ القامة منتصبة كما أن هذا الوضع نفسه يساعد على ارتخاء عضلات البطن أثناء حركة الشهيق وانتظام توزيع عمل العضلات يجعل الحركات حرة وعلى أى حال فإن تغيير وضعالجسم فركدالفائدة فرزيادة مزونة

الحجاب الحاجز وفي تقليل عدد مرات التنفس مع زيادة حركة عضلات البطن بعد الزفير .

وعلى العموم بمكن تصحيح الفوام بالتمرينات وكلما كانت المفاصل غير متصلبة كلما كان ذلك أسهل وهذا يدلنا على أن الصعوبة ترداد حسب سن المريض ولمكن العمل مع المرضى الدن لهم مفاصل متصلبة يملمنا أنه من الافضل تخفيف الاحديداب عن العمل على تغيير اتجاه العمود الفقرى أما الاشخاص الدن وصل فيهم التحديب إلى الدرجة الى لا يمكن فيها عمليا تحريك فيجب الاقتصار على تغيير ميل الحوض

ملاحظات على علاج النوع رقم ٢

وفى حالة المرضى الذين يكون فيهم ميل الحرض صغيرا بين ٢٨ ، ١٨ درجة بجب إعادة توزيع الثقل بواسطة إعطاء تمرينات قد تمكون مناقضة للنمرينات التي تعطى للنوع رقم ١ رغم أن المقصود الوصول إلى غرض واحد فى الحالتين

ويكون القوام عادة مميزا بمــا يأتى

۱ - القدمان مفرطحتان - ۲ الركبتان غير مها سكتين - ۲ عصلات البطن منقبضة وقد يحدث أن يكون مع ميل الحوض القليل شكل الجذع بحيث يعطى الرائى فمكرة الظهر المنحنى وقد تقبادر إلى الذهن ضورة المريض وهو لا يمكنه أن يثنى عموده الفقرى المتصلب الأمر الذى لا يمكن بدونه عمل أى إصلاح كما في الحالة الأولى

ومن السهل جداً إزالة أىحركات عضلية تشنجية مستهجنة بالتدريب الصحيح.

فاذا نجحنا فى تغيير النوازن الأصلى للمريض من قدميه إلى أعلى فسنجد أيضاً أن انحناءات العمود الفقرى تصبح عادية وأن شكل الصدر يتغير وأن مظاهر المرض تزول

المثل الآعلى للقوام الذي يجب أن نسمى اليه فى حالة هؤلاء المرضى هو الذي يكون فيه المريض قادراً على التنفس بحرية فى الاتجاهات الثلاثة

ويجب أن تتوفر فى القوام السليم الشروط الآنية :

١ - أن يمكون الاتوان العصل العصي للجسم قائماً بسهولة بدونأن تمكون المفاصل في أو صناع غير طبيعية وألا يمكون هناك أى ميل كبير للآمام على مفصل العقبين لان مثل هذا الميل يؤثر على عضلات بعلن الساق فيحملها بحهوداً كبيرا بدون داع وفى الوقت نفسه يجبأ لا يذهب الإنسان إلى الجانب الآخر فيجعل مفصل العقب مشدوداً لنهايته كما هي الحالة فى الحوض المائل قليلا.

٢ - يجب ألا تكون الركبتين مشدودتين للآخركا يلاحظ فى بعض حالات القوام الحاطع
 ولكن فى الوقت نفسه يجب ألا تكون الركبتان منثنيتين كا هو الحال فى الحوض المائل
 قليلا أيضاً .

٣- أن يكون الحوض فى وضع متوسط الميل وأن يحتفظ بهذا الوضع بواسطة عضلات الفخذ بحيث لايكون مفصل الفخذ مشدوداً أو منذياً أكثر من اللازم

إ ـ أن يكون الجذع غير رأسى وغيرما تل للخلف بل يكون ما ثلا قليلا جدا للامام ولسكن
 لايكون منشيا د ما ثلا ، فمثل هذا الوضع بريح الحائط البطنى الذى يمكنه فى هذه الحالة أن يتحرك
 تبما لحركة التنفس

وفى هذا الوضع يكون الصدر متزنا وكذلك الظهر

بق بعد ذلك الكتفين والرأس وهؤلاء إذاكانت الأوضاعالسابقة لمفصلي العقبين والركبتين والفخذ وميل الجذع صحيحاً فإن الوضع الصحيح للسكنفين والرأس يأتى صحيحاً بطبيعته

والخلاصة أن القوام يكون سليما إذا كان الجسم متخذا الوضع الذى وصفناه آنها وأن يكون اتزانه عضلي عصي وبعض الامراض يمكن شفاؤها إذا عولجت أخطاء القوام بالتمرينات كالربو

العمود الفقري

إن أهمية العمود الفقرى بالنسبة لجسم الإنسان لاتحتاج إلى بيان ويكفيه اسمه تدليلا على أهميته . وقد قام الاستاذ ك . ا . كندسون الدانيمركى ببحث واف عن هذا الجزء الهام من الجسم وتوصل إلى نتائج عظيمة الفيمة . وقد رأيت أن أنقل هذا البحث الشيق إلى العربية لما احتواه من بيانات وإحصائيات ونصائح مفيدة . ويكني أن أذكر أنه كتب هذا البحث بعد أن قام باختيار ثلاثة وثلاثين ألف عمود فقرى لاطفالولشباب من الجنسين أغلهم من الدانيمرك قام باختيار ثلاثة في شمال أوربا بما فيذلك ألمانيا وانجلزا . كما أنه زار فلسطين واختبر ٢٧٠٠ عموداً فقريا لعرب وبهود وذلك في خلال أربعة سنوات .

ومن الطريف قوله إنه بدا له أنه بدأ يعرف شيئاً عن العمود الفقرى فقط بعد أن قام بهـذه الاختبارات وذلك رغم أن هذه هي مهنته التي شغل بهـا طول حياته .

سر اختياره هذا البحث

يقول الاستاذ إنه بدأ هذا البحث عندما قرر طبيب في الجيش الدانيمركى في مقال له أن عدداً كبيراً من الشبان غير صالح للخدمة العسكرية بسبب عاهات أو أخطاء في العمود الفقرى وقد أواد أن يرى بعيني وأسه ما إذا كان هذا الحمكم الفاسى عن العمود الفقرى للشبان حكما حقيقياً مطابقاً للواقع أم فيه شيء من المبالفة وأيضاً معرفة متى تبدأ هذه العاهات في التكون . وأخيراً هل هذه العالم والاخطاء الموجودة في العمود الفقرى موجودة في عمالك أخرى غير الدانيمرك .

النتيجة التي وصل إليها

استنتج الاستاذ من بحثه أن عاهات وأخطاء العمود الفقرى كثيرة الحدوث في البالغين كا في الاطفال وأن هـذا لايقتصر على الدانيمرك فقط بل موجود في بلاد أخرى ، وهو يقول إن عاهة العمودالفقرى مرض من أمراض المدنية الحديثة مثل الاسنان الرديثة ! ولما كان العمود الفقرى مركز متوسط من الجسم فان له أهمية عظمى ، فاذا كان به عاهة أرخطاً فحفىذلك أن الجسم كله ضميف أو به عاهة .

تركيب العمود الفقرى

توضيحاً لا كلام المذكور سابقاً أتى الاستاذ بالبيانات الآتية عن العمود الفقرى فقال: إنه

معقد النركيب جداً إذ أنه يتنكون من أربعة وعشرين فقرة متحركة ، وبه نحو مائة وعشرين مفصلا واربعائة رباط تربط هذه الفقرات معاً ، ولكى تحرك الممائة وعشرين مفصلا يوجم.د نحو خسائة وخمسين عضلة .

والعمود الفقرى من الوجهة الآلية آية من آيات الفن واكن بسبب هذا التعقيد في تركيبه فانه وحد، بين كل أجراء الهيكل العظمى معرض بسهولة لإصابته بالعاهات ولايرجع سبب ذلك إلى وجود أخطاء في تركيبه بل لأن الرجل المدنى يعامل هذه الآلة العجيبة بشيء كبير من عدم الاكتراث ولايعيرها أقل أهمية .

وإن جمال الجسم يتوقف على العمود الفقرى وعفلاته قبل أى شىء آخر ، فالرأس المترنة والرقبة الطويلة المشدودة والصدر المستدير والكنفين المملومين المستديرين والظهر المستقيم والوسط النحيل كل هذا يتوقب على العمود الفقرى ولا يمكن أن يحصل الجسم على ذلك بدون أن يكون العمود الفقرى نامياً نمواً طبيعياً محيحاً وعضلات الظهر قوية .

وَفَوقَ ذلك أَن الظهر هوالَّذِي تترقَفُ عليه سَهولة وحرية ومرونة حركة الانسان أوبالعكس أى ثقلها وعدم مرونتها وعدم حربتها ، وتكون الحركة حرةوسهلة إذاكانهالظهر مرناً وتكون صعبة إذاكان الظهر متصلباً وهذا واضح لنا في حياتنا اليوميـة كما فى المثنى ومن الواجب على الإنسان أن بهتم بحصوله على جسم جميل عشرة أمثال اهتمامه بحصوله على ملابس جميلة .

وقد تخفى المربس تحتما عامات الظهر وغيرها فى الجسم ولكر... الجسم الجميل يظهر جماله وصوح رغم بساطة المابس، ونجد دائماً أن الجسم الجميل هو الجسم السكامل النمو، والواقع أن مدلول كلة الجمال يعادل مدلول كلمة الصحة وكم أود أن أرى تحول إعجاب واهتهام الشباب بملابسهم إلى ماتحتما أى إلى الجسم .

تأثيرحالة العمود الفقرى على أجهزة الجسم الداخلية

إن الظهر النام النمر هو فى الوقت نفسه من وجوه عديدة ضرورة للسكال الرياضى للجسم وكما هم مورف يوجد للجدع تجويفين وهما الصدر والبطن اللذين يحتويان بعض الاجهزة الهامة كالرئين والجهاز الهضمى . ويتوقف هذان النجويفان فى شكلهما وحجمهما على العمود الفقرى ويؤثر شكل وحجم هذن النجويفين على الصحة وعلى عمل الاجهزة التي تحويها . ومن السهل إثبات ذلك بالنجويف الصدرى فان وضع العمود الفقرى يؤثر على وضع الاضلاع فاذا كان الظهر معتدلا كان الصدر مستديراً . وإذا كان منحنياً كان الصدر مساحاً وإذا كان العمود الفقرى مرنا كان الصدر مرنا أيضاً أما إذا كان متصلماً فإن مرونة القفص الصدرى تنقص وتبعاً لذلك

تنقص المقدرة على التنفس العميق.

والصدر المرن المستدير أى سمة القفص الصدرى تدل فى نظر الطبيب على ضحة الركتين. أما الصدر المسطح الصنيق الجامد فيدل على صعفهما وفى سن الطفوله تجد الرئتين أن فرصة النمو الصحى لها أى أن تسكون قادرة على مقاومة مرض التدرنالرئوى أكثر إذا كان الصدر واسما ومرنا عما إذا كان صيقا ومتصلباً وكما قلنا سابقا يتوقف كون القفص الصدرى واسما أوضيقا مرنا أو جامداً على العمود الفقرى إلى حد كبير.

والظهر المنحى يقلل على وجه التخصيص كمية الهواء والمرونة في الآجزاء العليا من القفص الصدرى حيث يوجد رأس الرئتين وعلى هذا فان استمالها يكون أقل والتهوية فيهما تقل أيضاً وتقل تنقية الدم أيضا تبما لذلك وكل هذا يضعفهما ويقلل من مقدرتهما على المقاومة وهذا هو السبب في أن التدرن الرئوى يبدأ دائما عند رأس الرئتين . وليس هناك شك في أن العمود الفقرى يلعب دوراً هاما في نمو وصحة عمل الرئتين . ومن الواضح أيضا أنه يقوم بدور هام في نمو وصحة الجهاز المضمى في التجويف البطني .

والنجويف البطىخلافا للتجويف الصدرى لايمكنه أن يغير من حجمه أى كميته ولمكن يغير من شكله فيمكنه أنب يكون طويلا وضيقاً ، أوقصيراً وسميكا ، والذى يسبب هذا التغيير هو وضع العمود الفقرى ، فاذا كان الظهر مستقيا كان التجويف البطنى طويلا وضيقاً ، وبذا يكون وسط الشخص نحيلا وهذا أحد آيات جمال وحسن تكوين الجسم و بالعكس

وإذا اقتصر الامر فقط على الاساءة إلى جمال الجسم حينًا ينفير شكل التجويف البطنى ويصبح قصيراً وسميكا لهان الامركثيراً، ولكن الصحة العامة تتأثر من ذلك أيضاً والوضع الجيل هو في الوقت نفسه الوضع الصحى، وليس من الصحب تفسير ذلك فان الظهر إذا كان مستقياً أخذ الجذع وضعه الصحيح استناداً إلى العمود الفقرى وعضلاته، أما إذا كان الظهر منحنياً فان جرماً من ثقل الجسم العلوى يستندعلى الامعاء وعلى ذلك يضغط عليها وليس هذا الصفط كبيراً ولكن بمضى الوقت يصبح ذا أثر قعال على الجهاز الهضمى ويشل حركة العمل فيه ولذا فان الاشخاص الذين يعيشون عيشة ساكنة عيشة جلوس فقط مثل الكتبة يمانون حكثيراً من سوء الهضم لاعتيادهم الجلوس بظهر منحن وبذا يضغطون على الجهاز المهضمى.

وقد يقرُل بعض الناس إنهم لايشعرون بتعب أو ألم حينها يجلسون جلسة مريحة أو غارقين في المقعدالوثير ويكونالظهر منحنياً والجوابعلى ذلكأنه من السهل أن يعتاد الإنسان الجلوس يظهر منحن بدون أن يشعر بتعب .ن ذلك ولكن هذا لايثبت أنه لاضرر ينشأ من هذا الوضع وإذا نظرنا إلى المرأة منذ خسين عاما حينها كانت تقول أنها تشعر براحة تامة فى لبسها مشد الوسط الصيق ولكن رغم هذا القول فان ذلك لم يمنع من إصابتهن بالانيمياحينها يلبسنه وزوال ذلك إذا خلمته ! ...

وهذا ما يدعونى إلى القول بأنه يجب أن نصل إلى الشعور بالفرق بين القامة المعتدلة والقامة المعوجة وإذا كان الجزء السفلى من الظهر متصلباً فان الاجهزة الموجودة فى البعان تحرم مرسلة والتأميرات التى تحدث لها عند ما يكون الظهر مرساً إذ يحدث لها من حركة العمود الفقرى نوع من التدليك الذاتى لها . ولكن الصرر الاكبر الذي يتسبب من الظهر المنحق هو تعطيل حركة الدورة الدموية فى الجزء من البطن إلى التجويف الصدرى وهو أهم جزء في وحلة الدورة الدموية الطويلة من القلب وإليه . إذ أن عند هذه الفقطة تضعف قوة القلب الدافعة ، ويجب شفط الدم الطاع إذا كان المتحريف الصدرى وهدا يبكون أصعب بالطبع إذا كان الجنع من منكراً على التجويف البطني بسبب انحناء الظهر وذلك يعطل أيضاً إلى حدما حركة الجنم من ولذا فان الظهر المرنالقوى الحر الحركة لا تقتصر أهميته على تجميل الجسم بل إن صحة الجبير تتوقف عليه أيضاً .

كَيْف يمكن الحصول على الظهر الكامل النمو :

الآن وقد اقتنحنا بأن الظهر الكامل النمو شى. له أهميته العظمى فإن السؤال التالى سيكون ولائنك : كيف يمكن الحصول على ذلك ؟

يمكن الحصول على ذلك بعمل بعض تمرينات من السهل تعليها ولكن يجب الاستمرار في عملها باخلاص وزيادة على ذلك بعمل بعضل الفلهر عاهة أو خطأ فقد يمكون من المحتمل أن هذه باخلاص وزيادة على ذلك فانه إذا كان في الظهر عاهة أو خطأ فقد يمكون من المحتمل أن هذه العاهة أد تأسست حتى أصبحت عاهة مستديمة لا يمكن أن تزول وهنا تمكون مهمتنا منع تموهذه الاعمال الذين يدخلون المدارس أى الاطفال من س ٣ إلى ٧ سنوات عندهم مبادئ تمكوين عاهات في الظهر وقد يحدت ذلك قبل هذا السن ، وقد كتب العالم المشهور هانر سبيترى من فينا في كتاب له ، إن رأي الثابت وهذا يتفق مع آراء الممكنيرين من الثقاة الآخرين أن الطفل يبدأ في تمكوين قامته في خلال الشهور الأولى من ولادته وأن كثيرا من مبادئ بعض عاهات الظهر وعاهات القامة تمكون فيه هذه العاهات الوقت الذي تشكون فيه هذه العاهات وقد قال دكتير توفر ود النرويجي أن على الام أن تفكر في مسألة ظهر الطفل قبل ولادته وقد قال عذاؤها لا يحتوى على كل المناصر الضرورية للنمو فان الطفل الذي يولد يكون بجرعنة فاذاكان غذاؤها لا يحتوى على كل المناصر الضرورية للنمو فان الطفل الذي يولد يكون جوعنة الوقد كان غذاؤها لا يحتوى على كل المناصر الضرورية للنمو فان الطفل الذي يولد يكون جوعنة الخال كان غذاؤها لا يحتوى على كل المناصر الصرورية للنمو فان الطفل الذي يولد يكون جوعنة الغالم كان غذاؤها لا يحتوى على كل المناصر الضرورية للنمو فان الطفل الذي يولد يكون جوعنة الما كان غذاؤها لا يحتوى على كل المناصر الضرورية للنمو فان الطفل الذي يولد يكون جوعنة السائل خاذات المناسر المحتوى على كل المناصر المتورية النمو فان الطفل الذي يولد يكون تحرف المتورية النمو فان الطفل الذي يولد يكون تحرف على كل المناصر المناس المناسر المدركة المتورية النمو كل المناسرة المتورية النمو كل المناسرة على المناسرة على المناسرة على المناسرة على القرارة النمون على كل عدر المناسرة على المناسرة عدل المتورية النمو كل المناسرة على المناسرة على المناسرة المتورية النمورية النمورية النمورية النمورية المتورية النمورية النمورية النمورية المتورية المتورية النمورية النمورية النمورية النمورية النمورية المناسرة المتورية النمورية المتورية المتور

للاصابة بفقر الدموالكساح ويكون ظهره ضعيفاً وكذلك أسنانه كما أنه يصبحضعيف المفاومة للبدد وأمراض الاطفال، ولذا يجب أن يجتوى الفذاء على الكثير من اللبن ومستخرجاته كالربدة والمجان والحجيث والحضيات والحجيث والحضيات والمجان الاسماك والمحوم فالعناصر الحاوية لهذه الاصناف يجب على الام الحامل أن تتناولها الوميا ... وخلال الوقت الذي ترضع الام فيه طعلها يجب علمها أن تعتبر أنها والطفل ما يوالان عضواً واحداً إذ أن الطفل لايزال يعتمد في حياته على الفذاء الذي تتناوله هي لنفسها وهذا هو السبب في وجوب احتوائه على كل عناصر النمو اللازمة للجسم . والكلسيوم والفوسفور من أهم مواد نمو العظام وبالتالي لنمو الظهر .

والعامل الهام فى نموظهرالطفل سليما يتوقف على معرفة الاملما بجب عليها لىكى يرلد أطفالها أصحاء الاجسام والظهر وهى وحدها المسئولة عن ذلك .

وهناك شيء أكثر من ذلك يمكن عمله للطفل وذلك حينها يكون عمره شهراً واحداً أو شهرين إذ يجب على الآم أن تبدأ في إعطائه بعض الحركات ! وقد يبدو في قولى هذا شيء من المبالغة أو أنى است جاداً فيها أقول أو على الاقل أنى أطلب من الام شيئاً كثيراً ولمكى في الحقيقة جاد فيها أقول وستوافقونني ولاشك إذا علمتم أن كل ما أطلبه لايريد عن حركة واحدة فقط وهي حركة تعملها الام لطفلها في بعض الاحيان بدون قصد ولو أن ذلك نادر جداً ، أما هذه الحركة الوحيدة فهي وضع الطفل على بطنه وهذه هي الحركة !!... فنها سيحاول الطفل أن يرفع رأسه الكبيرة الثقيلة وبعد مدة يصبح لدى الطفل المقدرة على رفع الرأس باعتدال ...

وأودكثيراً أن أعلمكل أم وكل أب أيضاً الاعمية العظيمة لهذه الحركة بالنسبة لظهر الطامل وقوامه فان أهم العضلات التي تتمرن بهسذه الطريقة هي العضلات التي تمتد من وسط الظهر إلى الرقبة ولاتسند الرأس فقط بل تمطى الوضع الصحيح لاربعة أخماس الاضلاع العليا في الصدر وهذه هي العضلات التي تعطى الشكل الصحيح للجزء العلوى من الجسم .

ويجب على أن أحدركم من حركة أخرى، وهى حركة أجلاس الطفل مع استقامة ظهره تلك الجلسة التى تحاولها بعض الامهات فانه إلى أن يبلغ الطفل من العمر سنة واحدة يجب عدم إجلاسه فى هذا الوضع طويلا ، وإنها لجريمة أن نسمح له بالجلوس على كرسيه نصف ساعة أو أكثر مستنداً إلى مخدات ، أو مربوطاً إلى كرسى عال ، أو مربوطاً ومستنداً على ذراعيه ، يينا تقوم الام بتأدية واجبانها المنزلية .

أما لمــٰاذا أحدركم من إجلاس الطفل هكذا مبكراً ، فذلك لآن الخسيائة وخمسون عضلة التى فى العمود الفقرى ليست قوية بالفرة السكافية لمسكى تحفظ الرأساللقيلة والجذع فىوضع جلوس رأسى وسيضطر الطفل إلى الانتماء تحت هذا الضغط ويصبح ظهره منحنياً ، زيادة على أن الطفل ينمو بسرعة خلال الشهور الآولى من حياته ، وتنمو المصلات تبعاً لذلك ، ويكون نمرها حسب الشكل الذى تجد الجسم عليه فتكون عضلات الظهر طويلة بينا تقصر عضلات البطن المقابلة لها وجده الطريقة يتكون الظهر المنحنى ، ولكن الانكى من ذلك هوالتأثير على المظام الى تكون مرنة فى ذلك الوقت و تكون الفقر ات مسامية لا يمكنها أرب تتحمل الضغط الواقع عليها حينا يطلب منها أن تتحمل ثقل الجذع فى وضع الجاوس ، وحينا يصبح الظهر منحنياً يصبح هناك ضغط على بعض فقرات العمود الفقرى على أجزائها الامامية أكثر من أجرائها الحلفية وينشأ عن ذلك أنها يتغير شكلها و تصبح مدببة الشكل وعندما تأخذ الفقرات هذا الشكل يصبح الظهر منحنياً وبيتى كذلك مدى الحياة .

وعلى الوالدين أن يعرفا أنه في خلال الخسة أوالستة شهور الأولى للطفل يصرف الطفل أكثر الوقت راقداً على ظهره ولذا يجب أن يوضع على بطنه كثيراً ، وألا يوضع فى وضع الجلوس الإقليلا ولمدة قصيرة ويجب عليهم أيضا أن يعرف وا أنه في خلال الاربمة أو الخسة شهور التالية يجب الساح للطفل بأن يرحف كثيراً وكما يريد والرحف هو التمرين الثاني للطفل إذ أنه يحفظ ظهره فى مستوى واحد مستنداً على رجليه ويديه ولا يتحمل الظهر فى هذا الوضع ضغطاً كبيراً كما في وضع الجلوس وفى الزحف يتحرك الجسم فى موجات قصيرة وبذا تتمرن العضلات والعظام فى وقت واحدوكذلك الدراءين والساقين ، وفى نفس الوقت الوأس الثقيلة التي يجب أن تحمل أفقياً تؤثر كلها على المضلات المذكورة السابقة ويكون من نتيجة ذلك اعتدال الفامة والرحف على أربع بمثل أحسن تمرين للشي المعتدل .

لقد أسببت فى الكلام عن الطفل وهو جنين ، وبعد ولادته ؛ وذلك لآن هذينالوقتين لهما أهمية لايمكن تقديرها وهنا أكثر من أى مكان آخرنجد أن البدء الصحيح يكسبنا نصف المعركة أما فى الحنس أو الستة سنوات التالية فان الفذا. هو الموضوع الاساسى ويمكن تشديه الطفل بيناية بجب بناؤها حجراً حجراً وتحتاج طبعاً إلى أجوداً نواع المونة لتكون البناية قوية والطفل كذلك يقوى بنسبة العناصر التي يحتوجا الطعام الذي يقدم إليه .

وأنتم أيها الآباء ، أو يامن ستبكر نون آباء فىالمستقبل بجسبان تتبعوا بكل اهتبامالتقدم العظيم فى دراسة موضوع التغذية ، ولقد أصبحنا نعرف أحسن من ذى قبل ، كيف بجسب أن يكون الغذاء الكامل .

أعط الاطلقال غذاء بسيطا تجدهم ينمون بصحة على ذلك الغذاء وامنع عنهم الكعك المكثير (٧ في النربية البدنية) والحلويات وماشابهها ، أنه من الجهل المطبق الذي لا يفتفر من جانب الوالدين أن نحرم الأطفال من تنمية أجزاء الجسم الحيوية كالمظام بالتفذية الخطأ والعمود الفقرى والاسنان تعانى فى هذا السبيل أكثر من أى شيء آخر ، إننا نقوم الآن بتضحيات كبيرة فى سبيل علاج الاسسنان ، وقد آن الاوان لسكن نهتم أيضا بنمو وتقوية الظهر فان أهمية العناية بالظهر تعادل أهمية العناية بالأطفر .

وعلاوة على الغذاء المحتوى على جميع عناصر النمو اللازمة للطفل يجب أن ينال الطفل أيضا حظه من أشعة الشمس ف بحات حلاله عنها من أشعة الشمس ف بحات النباتات إلى الشمس لكى تنمو نمواً طبيعيا ، كذلك جسم الطفل الذى ينمو يحتاج الاشعة الشمس ، إن أشسعة الشمس يتأثيرها على الجلد تكون فيتامين و د ، الذى الاغنى عنه لنمو العظام ، ولذا نجسد أن البلاد التى تحتجب فيها الشمس كثيراً يصاب الإطفال فيها بالكساح بمكس البلاد التى تظهر فيها الشمس باستمراد ، وعلاوة على الفذاء الامامل والشمس يوجد عامل ثالث يجب أن يكون له اعتباره في نمو الظهر الطبيعي ، أما هذا المامل فهو التمرين أو الحركات فانها تزيد سرعة الدورة الدموية ، وبذا تنقل الغذاء إلى كل خلايا الجسم والتمرين هو الوسيلة الوحيدة الفاجعة لهذا الغرض ، ولذا فانه يمكن الفول بأنه الا يمكن الاستفناء عن التمرين مطاقاً لنمو الجسم الطبيعي ، وقسد حرمت المدنيسة الإنسان من التمرين إلى حد كبير ؛ والخطر على الاطفال الذين ينشأ ون في المدن الكبيرة التي هي إحدى سيئات المدنيسة الحاضرة . إننا إذا قارناهم بالاطفال الذين ينشأ ون في المدن الميف حيث الإيجدون ما يمنعهم من حرية الحركة اظهر الفرق بينهما واضحا . . .

وعندما يدخل الأولاد المدارس بجدرن أن النظام والتقاليد تقضى عليهم بالجلوس على مقاعدهم في الفصول ساعات طويلة يوميا ولعدة سنوات، ورغم أن وضع الجلوس في هذا السن ليس خطراً كما في السنوات الأولى إلا أنه ليس وضعا مناسبا للأولاد خصوصا في طور النمو السريع الذي يبدأ من سن ٦ أو ٧ سنوات في الوقت الذي يستبدلون فيه أسنانهم فان الوهد في هذا السن يعتاد بسبب وضع الجلوس هذا على الوقوف بظهر منحني أيضا رعلى هذا ينمو الظهر منحنيا حسب الوضع المنحني الذي يكون عليه كما ينمو جذع الشجرة المعوج حيما يبتى معوجا مدنا طويلة ...

إن وضع الجلوس ضرورى إذ يجب على الانسان أن يتملم والعلم يتعلمه الناس وهم جلوس ، وأسكن يجب على الآباء والمعلمين ألا ينسوا أنـــ وضع الجلوس هذا يعيق النمو الطبيعي للجسم

ولذا فإن علمم أن يقاوموا ضرره بكل نشاط ، وخصوصاً تصلبالظهر فانه أهمما بحب مقاومته وكل واحد من الماثة وعشرين مفصلا حركته أو مقدرته على الحركة محدودة ، ولكن هـذه الحركة من السهل فقدها ، حتى عند الأطفال ، وذلك لأنهما محدودة ،"وفقمدان الظهر لمرونته هو بدء تكونالعاهات فيه ، وهذه نقطة بجب أن نضعها نصب أعيننا حينًا نشغل الظهر ، والجزء من الظهر الذي يفقد في أغلب الآحوال المرونة في الحركة هو الجزء الصدري المحصور بين الرقبة متصلب أو جامد جزئياً ، وهذا التصلب يبدأ بالتأكيد في أحوال كثيرة خلال الشهور الأولى من عمر الطفل، وذلك حينها تدعه الآم بحلس مبكراً في حياته ، والفقرات الثالثة والرابعة على الخصوص تكون مدفوعة للخلف ، وهذا يكون مايسميه الىروفسورسييترى بكل صدق : عاهة انحناء الجلوس. وقد كتب فى كتابه الذى ذكرناه سابقاً وكثيراً ما نلاحظ حتىفى حالةالإطفال الكبار أن بين الفقرة الثامنة والثانيـة عشرة الصدرية يوجد تصلب بين كل فقرة والآخرى ، وقد يحدث ذلك في أطوال مختلفة ، ولكن من السبل معرفة أصله ، أنهـا تؤثر على نمو القامة تأثيراً سيئاً دائمًا ، وفي الفقرة العليا من الجزء من الظهر الذي يا, الرقبة نجد في الغالب تصلياً من نوع حاد، ومن النادر أن يصاب بذلك الطفل؛ وهذا النصلب ينشأ خلال سنوات الدراسة وهذا التصلب سببه انخفاض الاضلاع العليا وأخذها شكلا مائلا ، وبهذه الطريقة يأخذ الصدر شكله المسطح، وعلى ذلك فان المـكان الخاص,أعلى الرئتين يصبح ضيقاً ، وقد يحدث أكثر من ذلك حميمًا يضغط الصلمين العلوبين في غشاء الرئتين ، ومهذا يتوقف استعمال هذا الجزء من الرئتين في التنفسكا أنها تضعف ويصبح من السهل وقوعها عرضة للأمراضكالتدرن الرئوى ،

وحينا يكون الجزء العلوى من العمود الفقرى منحنيا للامام مع الرأس بحدث أن الذراعين الايمكن رفعهما إلى الآخر فوق الرأس لانمرونة الذراعين متوقفة على مرونة الاصلاع وليس من الدقة القول أن مفصل الكتفين هو الذي اصابه التصلب بل الحقيقة هي أن الاضلاع السقلي الايمكنها أن تعلو علواً كافيما لان الجزء من العمود الفقرى المتصل بها قد أصبح منحنيا ومتصلبا ، والمصلحات التي تربط الاضلاع بالذراع حوجي المصلات الصحدرية الصفيرة والكبيرة حد لاتسمح للذراع بأن يعلو فوق الرأس إذا لم يمكن رفع الاضلاع المتصلة بها لاعلى ولذا فإنه من الاحسن اختبار الظهر والذراعان مرفوعان لاعلى ، وتبدأ عاهة الظهر في العادة مع هذا التصلب ، ولذا فان النصيحة الاولى العناية بالظهر يجب أن تكون : احفظ مرونة الظهر مع هذا التصلب ، ولذا فان النصيحة الاولى العناية بالظهر يجب أن تكون : احفظ مرونة الظهر مع هذا التصلب ، ولذا فان النصيحة الاولى العناية بالظهر يجب أن تكون : احفظ مرونة الظهر

المادية وإذا بدأ الظهر في التصلب فاعمل على استرجاع هذه المرونة قبل أن تفقد ، ولهذا السبب فان الحركات اللازمة للظهر هي التي تحرك هذه المفاصل إلى آخر حدها . ويمكن للظهر أن يتحرك في كل الاتجاهات ومفاصله العديدة تشتفل معا مثل مفصل الكنف ، وقد يظن الانسان أن الظهر بحاجة إلى عدد كبير من الحركات إذا أردنا تحريك كل مفاصله وتمرينها ولكن لحسن الحظ نجد أن المسألة في غاية البساطة فاذا كان الظهر يتحرك إلى آخر حده في اتجاهاته الثلاثة الرئيسية فانه يصبح حر الحركة في الإتجاهات الفلائة الرئيسية فانه يصبح حر الحركة في الإتجاهات الفرعية الإخرى . والاتجاهات الثلاثة الرئيسية هي :

١ ــ ثنى الجذع من جنب إلى جنب.

٧ ــــ ثنى الجذع أماما وللخلف .

٣ ــ لف الجذع رأسيا .

والتمرينات التي تسبب هذه الحركات سهلة جداً ، ولهذا فانها كثيراً ماتهمل ولكنها رغم ذلك تمثل النواة الاساسية في الجباز الذي يكون القامة ، وقد كان هنريك لنج أول من عرف قيمة هذه التمارين حينا ابتكر منذ ، ١٥ عاما نظام العربية البدنية الحديث ، فقد ابتكر الحركات التي بها ينمو الجذع ويأخذشكله الصحيح ، وهذا هو أعظم حمل قام به في هذا الباب ، وفي نظام لينج نرى أن هذه التمرينات مستعملة بكثرة ، ولكن نياز بوخ الدانيمركي وإيل بيوركستروم الفنلندي قد علمانا أن نستعمل هذه التمرينات بنشاط أكثر ، وإذا لاحظنا عمل نياز بوخ وجدنا أنه يهتم كثيراً بهذه الحركات ويعطيها بأشكال مختلفة متكررة .

وإذا أعطينا هذه الحركات ثلاثين ثانية أى نصف دقيقة كل صباح فاننا بذلك نعنى عناية كبيرة بالظهر و تصبيح هذه العناية بعد مدة بحكم العادة طبيعية كالعناية التى نعطبها للاسنان الى تأخذ منا بين نصف دقيقة ودقيقة كاملة ، وإنى أقترح أن تدكم ن هذه العناية مو حهة للظهر بمكل نشاط وقد جربت هذه التمرينات بنفسى و منعت عن ظهرى التصلب و زيادة على ذلك وهو الاهم حفظت لى جهازى الهضمى فى أحسر حال . و توجد حركات أخرى مفيدة جداً فى اعتقادى المظهر ، ومنها الحركة التي القرحت على كل أم أن تقوم بها لطفلها حينا يكون عروشهراً واحداً أو الذين وهذه الحركة تحفظ الظهر فى حالة جيدة طول الحياة وأقوم بها بنفسى يوميا مع الحركات الاخرى الى أقوم بها .

وهذا أيضا حقيق بالنسبة إلى الحركة التي تمنع تقوس الظهر للامام (عاهة التقمس) وتمرن

عضلات البطن على أن تكون فى وضعها الصحيح .

وعلى كل شخص يعيش عيشة جلوس مستمرة ألب بمد ظهره للخلف على كرسيه ، ومن المستحسن أيضا عمل هذه الحركة من وضع الوقوف

ولاختبار الظهر يوجد وضعان يختبر منهما :

١ ـــ مع رفع الدراعين فوق الرأس

٢ ـــ مع ثنى الجذع أماما

فنى الوضع الآول نرى الظهر مستقيما ومترنا من الجانبين، ثم يبدأ فى النتو. للداخل من أعلى لاسفل وحينا يكون الظهر متصلبا فان النتو، الداخلى يختفى كلية فى هذا الممكان والظهر العادى يكون قوسا مستقيما حينا يثنى الحذع أماما: أما إذا كان الظهر متصلبا فان التقوس لايكون منتظها بل تكون بعض أجزائه خطوطا مستقيمة ويكون قوسا منكسراً وقديكون الظهر مقمراً كما فى (انحناء الظهر للخلف) وهذا ليكون هناك تعادل مع التحدب ١١ (انحناء الظهر للامام)

مختــــارات

من أقو ال وآراء العظهاء من أقدم العصور للآن عن أهممة الصحة والتربية الدنية في الحياة

إن الغرض من جمع هذه الآراء والآةوال عن التربية البدنية إعطاء فكرة واضحة للجميع عن أهمية هذه المادة فى أى مشروع يرادبه إنهاض وإسعاد الآفراد أو الشعوب فنذ ٢٤٠٠ سنة شغلت هذه المادة مكاناً بارزاً فى برامج التعليم وكان من نتيجتها تلك الحسارة الغربية التى يتغنى بها أهلها من فنون وعلوم وفلسفة فقد عرف لها أفلاطون مكانها الجديرة بها فكان لها مكاناً بارزاً عنده ، ولاشك أن إهمال التربية البدنية فى أراخر عهد الإمبراطورية الرومانية كان سبباً قويا من أسباب سقوطها .

و يلاحظ أن كثيراً من المختارات التالية تذكر الصحة فقط وليس معنى هذا أنها لاعلاقة لهما بالتربية البدنية إذ لاشك أن التربية البدنية تؤثر أكبر تأثير على الصحة ولا يبعد أن تتركز الجهود في المستقبل القريب لحفظ صحة الجسم بواسطة التربية البدنية

سقراط ۲٤٠ ق م

... ولذا أكرر ماقلته قبلا من أنه يجب أن نعطى أبناءنا الفرصة منذ نشأتهم فى المساحمة فى الالعاب المنظمة بأكبر نصيب إذ أنهم إذا لم تتح لهم هذه الفرصة لا يمكنهم أن يحسنوا التصرف عندما يكبرون ولن يكونوا من أفراد المجتمع النافعين

ارستوفان . . ې . ق . م

... فاذهب إلى الملعب وأنت بكامل قوتك ونشاطك حيث تصرف وقتك بدلا من التسكع ف الميادين العامة وتبادل النكت المبتذلة التي يقولها شبان اليوم!!... مع أنه خير لك أن تبدأ مسابقة فى الجرى إذ بمثل هذه الالعاب يكون صدرك واسما وجلدك ناعما وأكتافك عريضة ولسانك قصيرا

أفلاطون ٣٨٠ ق. م

إن عدم الحركة تضر الجسم ضرراً بليغا بينها تفيده جداً الالعاب المنتظمة وتحفظه من التلف . . · إن الرياضة تفيد فى تربية العادات الخلقية الحسنة فى الإنسان مهما صغر سنه حتى ولوكان سنه 7 سنوات

اجعل التربية فى الصغر نوعا من التسلية فان اللعب يظهر الغرائر الطبيعية فى الطفل أرسطو ٥٠٠ ق. م

... إن الغرض الأساسى من الجباز هو تعليم كل الشبان وليس قصره على أقلية صغيرة محدودة جداً حبمًا الطبيعة ببعض المعيزات الجسمانية ... ولذا يجب على الذين ينظمون و يشرعون للأمة أن يضعوا نصب أعينهم تدريب الجماهير كلها فإنه بتعليم الشعب

كله بدون أى استثناء تخرج لنا أمة متحلية بأحسن الفضائل وأرقاها ...

. . . إن تأثير التربية البدنية لا يقتصر على الجسم وحده بل يتعداه للروح أيضا . ويجب ألا ننسى أن اللعب يمهد الطريق للعمل فى مستقبل الحياة ، فألعاب الصغار ماهى إلا تقليد لحركات الكيار

وحتى السكبار يحتاجون إلى اللعب خصوصا فى أوقات فراغهم لآن الذى يكد ذهنه وقريحته فى العمل يحتاج إلى الترويح عن نفسه باللعب

شيشيرون ٧٠ ق. م

إن أقرب الأشخاص إلى الآلمة هم الذين يعملون على حفظ وتحسين صحة الناس .

من أقوال العرب

« من ملك الصحة كبرت آماله فى الحياة ــ ومن عظمت آماله تحققت أمانيه ،

كنتليان ٢٠٠ ق. م

اللهب دليل على الحيوية والقوة وأنالا أنتظر من الشاب الدائم العبوس الذى لاروح فيه أن يعطينى نتيجة بجدية لدراسته فى حين أنه لايشعر بدافع إلى اللعب الذى هوطبيبى فى هذا السن ... تظهر فى ألعاب الأطفال بكل وضوح غرائزهم الطبيعية.

رابيليه ١٥٥٠

ليس الغرض من التعليم أن تكدس لك العلوم تكديسا بل الغرض هو تدريب المقل والجسم معا .

الموت خير من الحياة بدون صحة .

كومنياس ١٦٥٠

إن التقدم العقلى مرتبط فى كل خطوة من خطواته بالقوة الجسدية فلمكي تحصل على أحسن نتائج يحب أن تسير فى تدريب الجسم جنبا إلى جنب مع تدريب العقل .

مونتان ١٦٥٠

 أننا لا نعلم العقل فقط و لا الجسم فقط بل نعلم الانسان وليس من حقنا أن نقسمه إلى قسمين ونفرق بينهما بل يجب أن نعتنى أكبر عناية بالاثنين

جون لوك ١٦٩٠

ليس هناك من ينكر أهمية الصحة فى أعمالنا ولسعادتنا وأن الحاجة إلى قوة حيوية كبيرة لتساعد على تحمل الشدائد والمناعب التى لابد من أن يواجهها كل من يبغى العلا فى هذه الحياة لاوضح من أن تحتاج إلى دليل

العقل السليم فى الجسم السليم . قول قصير ولكنه جامع وإن من توفرت له سلامة الاثنين فقد نال أهم مايتمناه الإنسان فى هذه الحياة والويل لمن لم يتوفر له أحدهما . يجب أن نعمل على توجيه ألعاب وميول الاطفال نحو العادات المستحسنة لان كل

مايعملونه في هذه السن يترك أثراً فيهم فإما أن يكون الآثر حميداً أو سيئا ولذا تجب المناية بالطفل وألعابه بقدر مايمكن .

جان جاك روسو ١٧٥٠

إذا أردت أن تنمى ملكة الذكاء فى الطفل فاعمل أولا على تنمية القوة التى تتحكم فى هذا الذكاء ... أعط الجسم تمرينامستمراً لحفظه قوياً سليما ليسكون صاحبه عاقلاو معقولا . . فدعه يتنقل ويجرى ويصخب فى حركة دائمة لان هذه طبيعته

ويجب أن يكون الجسم قويا ليطيع العقل ـ فأحسن الخدم هم الاقوياء . فالجسم الضعيف يأمر بأشياء كثيرة ولا ينفذها ، فى حين أن الجسم القوى يأمر وينفذ أوامره بنفسه

بستالوزی ۱۸۲۰

لا بقتصر فائدة الجمباز إذا أحسن استمهاله على تحسين الحالة النفسية و الجسمانية للأطفال رغم أهمية ذلك من الوجهة العلمية والاجتماعية بل إنه يقوى الصداقة و الآخوة بينهم عندنا مدارس لتعليم عندنا مدارس لتعليم عندنا مدارس لتعليم المجاء والسكتابة والحساب ولكن ليس عندنا مدارس لتعليم المجنس البشرى، يحب أن نختار التمارين الرباضية المناسبة لسكل سن وقوة

فروبل ۱۸۳۰

اللعب هو أنتى وأحسن الاعمال التى يمكن للطفل أن يقوم بها فانه يوفر له السرور والحرية وراحة البال. إن الطفل الذى يلعب بكل نشاط وحيوية وبكامل قوته ويكف عندما يتمب لابد أن يصبح رجلا ذا عربمة كبيرة قادراً على تضعية نفسه لحدمة الذير وللصالح العام.

لانظن أن الجسم هو الذى يستفيد ويقوى وحده من الرياضة البدنية بل العقل والروح يستفيدان أكبر فائدة إذ يصبحان طوع أمر الانسان .

يجب أن لايقتصر الانسان على معرفة أنه قوى الجسم بل عليه أن يعرف طريقة الانتفاع بهذه القرة .

هورسیان ۱۸۶۵

إذا طلب من شاب أن يكتب قائمة بأهم الواجبات الملقاة على عانقه لوجب أن تكون الصحة وحفظها فى رأس هذه القائمة وليس فى قولنا هذا أى مبالغة إذ أن الصحة ضرورية جداً لضمان سعادة الأفراد فى الحياة .

إن من أهم أركان الثروة الآهلية الشعب ما أن يكون أفراده فى حالة صحية جيدة على أسس الصحة القوية يمكننا أن نبنى أقوى الآمال التى تحتاج إلى جهود جبارة لتحقيقها

شو بن هاور ۱۸۵۰

إن من أكبر الأخطاء أن نضحى الصحة فى سبيل الحصول على أى مرية أخرى هربرت سبنسر ١٨٦٠

إن الذين يحاولون أن يربوا عقول تلاميذهم بدون الاهتمام بأجسامهم يخطئون خطأ فاحشاً لانهم ينسون أن نجاح الشخص فى الحياة العامة يتوقف على مجهوده أكثر منه على معلوماته ولذا فان الطريقة التى يتبعونها فى حشو العقل بالمعلومات وإضعاف المجهود الفردى طريقة عقيمة غير مجدية ، وقد يأتى وقت نأمل أن يكون قريباً يعتنى فيه بالجسم والعقل على حد سواء وذلك حينا تصبح العناية بالصحة فرضاً واجباً على الجميع .

قليلون هم الذين يعرفون أن هناك شيئاً اسمه القانون النفسى الرياضى وأن كل خرق لهذا القانون تـكون نقيجته إضعاف الصحة ويعتبرجريمة رياضية فاذا ثبت ذلك فى أذهاننا وجب أن نعير التربية البدنية ماتستحقه من العناية .

من الخطل أن نظن أنه يمكن أن نربى العقل على حساب الجسم لآن حيوية الجسم تضعف و توقف نمو التربية العقلية عند حد محدود

غلاد ستون ۱۸۸۰

إن المــال والوقت المنصرف فى تمرين الجسم يعود علينا بربح وفائدة ، أكبر من أى فائدة أو ربح يعود علينا من المساهمة فى أى مشروع آخر

وثيم جيمس ١٨٩٠

اصرف نليلا من وقتك فى النمرين البدنى يوميا لسكى تحافظ على قوتك الحيوية من أن تضعف إنى آمل أن يصبح المثل الاعلى للشعب أن تسير العناية بالجسم بجانب العناية بالعقل لابهما فى اعتقادى جروان كل منهما متمم اللآخر .

إن قوة الامبراطورية البريطانية متوقفة على متانة أخلاق أبنائها وإنى موقن أنهذه المتانة الاخلاقية أساسها اهتمامهم العظيم بالرياضة والالعاب ذلك الاهتمام الذى يقرب من حد العبادة وتشترك فيه جميع الطبقات على حد سواء.

ستانلي هول ۱۹۰۲

يمكننا أن نعبر عن الحناق بأنه بجموعة مر. العادات الجثمانية وهى التى يقول عنها مائيوأرنولد إنها ثلاثة أرباع الحياة ويقول شوبن هاور ثلث الإنسان عقل وثلثيه عريمة فاذا علمنا أننا لا يمكننا أن نعمل عملا له نقيجة إلا إذا صرفنا مجهوداً وقوة لذلك رأينا بكل وضوح أهمية الحركة الجثمانية في الحياة بجانب العقلية .

جون ديوي ١٩١٥

إن النمو العقلي الصحيح يتوقف على صحة استعهال العضلات مع سلامة الجهازالعصبي .

هربرت جاننجز ۱۹۱۷

اللعب أحسر. وسيلة لزيادة معلومات الطفل ولننمية جسمه وهو أهم مايحتاجه الاطفال.

أرنولد بنيت ١٩٢٠

من الآفيد الإنسان أن يحافظ على صحته من أن يثقل كاهله بالمعلومات

ماكسويل جانت ١٩٢١

يحب أن تسكون التربية البدنية جزءًا لا يتجزأ من التعليم وأن تسكون إجبارية لمن لابساهمون فيها باختيارهم .

وليم مكدوجال ١٩٢٣

إذا كان عصلات الجسم قوية وسليمة وكان الجهاز العصبى سليما أثر ذلك على العقل أحسن تأثير لآن الجسم إذا كان في حالة صحية جيدة رفع عن العقل كثيراً من الهم الذي يصاحب صاحب الصحة الضعيفة وبذا تتوجه جهود عقل صاحب الجسم السليم نحو تحقيق الآما في السكريرة.

جون جالسورتی ۱۹۲۰

لانبالغ إذا قلناإن الرياضة البدنية هي أحسن نعمة بقيت لنا في هذه الحياة في الوقت الحاضر. برتر ندرسل ١٩٢٦

اللعب من أهم مايحتاج إليه الطفل فى حياته ولذا يجب أن نوفر له نصيبه ف ذلك إذا أردنا أن يكون لعملنا نقيجة

الوودكابرلي ١٩٣٠

لن يكون هناك اقتصاد فى المدارس إذا ظللنا نعمل بآلات ومواد رديتة فالمدرس الضميف الصحة لايمكنه أن يدرس جيداً ولن يفيد طلبته كثيراً

ل. جاكس ١٩٣٢

إن الاكتشافات الحاصة بأهمية اللعب كطريقة فى تعليم الأطفال من أهم بميزات هذا العصر؛ ومما يشغل بال المفكرين الاجماعيين الآن هومل، أوقات الفراغ التى زادت جداً عند الانسان كنتيجة لحذا العصر الميكانيكي ولاشك أن الرياضة البدنية سيكون لها أكبر نصيب فى مل، هذا الفراغ.

بوید بود ۱۹۳۲

من أهم صفات التعليم المرونة .. والمرونة من أهم صفات اللعب .. ومن أبرز صفات اللعب المتعلم المرونة على حسن التصرف تبعاً للظروف التي لاضابط لها فهى فرص بجب استغلالها

ج . مورجان ۱۹۳۲

لقد حان الوقت الذي يجب أن يكون شعار نافيه : • التربية البدنية للجميع ،

وليمكلباتريك ١٩٣٣

بقدر اعتقادنا بضرورة تمتع الانسان بالصحة الجيدة يكون اعترافنا بمزايا التربية البدنية لان الاثنان يسيران معاجنها لجنب

دى لاوار ١٩٣٤

إذا أردنا أن نعد الشباب ليواجه الممركة سواءكانت الممركة حربية أم سلمية فيجب أن يكون قويا صحيح الجسم وهذا لايتأتى إلا عن طريق التربية البدنية

جود پرسون ۱۹۳۵

ليس التعليم وسيلة لاستظهار المعلومات بل هو الوسيلة لاظهار الشخصية وكذلك التربية البدنية ليست وسيلة لعمل الحركات البهلوانية بل هي الوسيلة لإظهار القوىالكامنة والمقدرة في الانسان

کارل دیم ۱۹۳۷

القوة مع الرشاقة والشهامة فى المنافسة وحب الوطن المشفوع ببعد النظر واحترام حقوق الغير، هذا بمضماتمطمه لنا التربمة المدنمة

غاندي ١٩٣٨

لم أكن ألعب مع الأولاد الآخرين مطلقاكما أنى كنت أكره الألعاب الرياضية والجبازكل الكره إذكنت غبيا فأعمانى ذلكءن فهم فائدة ذلك وقد ندمت على ذلك فيها بعد. ولسكن فات الوقت

وكنت ضعيفا مريضا دائم التألم من صحتى أثناء صغرى وكنت عرضة لهزء زملائى التلاميذ وقدكان بجرد نظرهم إلىّ يثير ضحكهم

وقدنشأ ذلك بحق نتيجة انتقام الألعاب الرياضية والجمباز منى لاحتقارى لها

فهرس

صفحة	
۲	۱ ۔۔ مقدمة
٣	٢ ـ لمــاذا نمــارس الرياضة البدنية
14	۳ ـ غذاء الرياضي
17	٤ ــ التمرينات البدنية اليومية
44	o ـ بین النوادی والمقاهی
40	٣ ــ الاتجاه الحديث في التربية الصحية ــ مدارس قبل الزواج
44	٧ ـ المكتبة الرياضية العربية
٣١	٨ ــ التربية البدنية بالمدارس المصرية
٤٤	 ٩ ـ معهد التربية للمعلمين (قسم التربية البدنية)
٥٣	١٠ ــ مشروع تنظيم شئون التربية وأوقات الفراغ لطبقات الشعب
٧١	١١ ـ المدرسة والنادى ووظيفة كل مهما فى الرياضة البدنية
٧٣	۱۲ ـ حاجة القاهرة إلى مدرج رياضي كبير
٧٨	١٣ ـ كيف تكون الألعاب الأولمبية فى المستقبل
ذلك ٨٠	١٤ ـ بحث فى القوام وفى علاقه الربو وبمض أمراض أخرى به وعلاج.
94	١٥ ـ العمود الفقرى
1.4	١٦ ـ مختارات من أقوال وآراء كبار العظاء من أقدم العصور للآن

.

كتب المؤلف

١ – دليل الآلعاب جرء أول
 ٢ – الحفلات الرياضية وألعاب القوى

-Sitt it.

٣ - دليل الحفلات

٤ - تقرير عن التربية البدنية بالمدارس المصرية

